

○ 建 具 工 事	
① アルミサッシュ 2. 二重サッシュ	色 調：・シルバー ・ブロンズ ・ブラウン ○シャイングレー ・白 ・黒 使用箇所：・居 間 ・洋 間 ・D K ・浴室 ・洗面所
3. 雨 戸 4. 雨 戸 戸 袋 鏡 板 5. 網 戸 の メ ッ シ ュ	・断熱材入 ・アルミよろい板 ・木 製 ・アルミよろい板 ・アルミ下見板型 ・ステンレス(・便 所 ・厨 房 ・サ ラ ン (○上記以外
6. 自 動 扉 7. 軽 量 シャ ッ タ ー	検出装置の種類：・圧力式 ・熱感知式 ・光電スイッチ ・接 触 (公 16.6.2) 下記の組み合わせによる。 (公 16.10)(公 16.11) 開閉機構：・電 動(手動併用) ・手 動 ・バランス ・チェーン 自動開閉：・熱感知 ・煙感知 ・無線電波 ・水 圧 スラット：・鋼 製 ・ステンレス ・アルミニウム ・F R P 採光開口：・ガラス ・網入ガラス ・ポリカーボネイト ・アクリル版 収納ケース：・角 型 ・丸 型 ・不 要
8. 木 製 建 具 障 子 紙 ⑨ 木 製 建 具 用 アルミ彫込みレール ⑩ ガ ラ ス	・内山紙 ・化学和紙 ・ワーロンシート 専用戸車を使用する。 ・V 型 ○平 型 ○普通板ガラス：○A級 ・B級 (12.8.1) ・摺り板ガラス：・全面摺り ・1/2摺り ・模様入 ・磨き板ガラス：・フロート ・磨き ○型 板 ガラス：・かすみ ○梨地 ・クロス ・つずれ ・ ○複 層 ガラス：空気層の厚さ ・5～6mm ○10～12mm ・18～24mm ・熱線吸収ガラス：・ブルー ・ブロンズ ・グレー ○樹 脂 系 板：・アクリル ○ポリカーボネート ・ワーロンプレート ・特 殊 ガラス：・強化 ・熱線反射 ・合わせ ・X線遮蔽鉛
11. 装 飾 ガ ラ ス 12. ガ ラ ス ブ ロ ッ ク	・アキレスクリンクルガラス ・クリスタルウォール (公 16.13.5) 四方枠：・木 製 ・アルミ ・ステンレス 種 別：・可透視 ・不透視 ・熱線反射 ・指向性 ・リズミカラー
⑬ ガ ラ ス の 嵌 込 み	・クレイジングガasket ・ジッパーガasket ○シリコーン (16.13.4)
⑭ か ぎ (鍵)	マスターキー： ・作製する ○作製しない (16.7.4) 鍵 箱： ・30本 ・60本 ・120本 ・200本

○ 塗 装 工 事	
1. 防 火 材 料 ② 素 地 ご し ら え	屋内の壁、天井の仕上材は、基材同等の規格品を使用する。 (11.9.1) 各部の素地ごしらは、下記による。 (13.2.) ・木 部 ・A種(不透明塗料塗り) ○B種(透明塗料塗り) ・鉄鋼面 ・A種 ○B種 ・C種 ・亜鉛メッキ鋼面 ・A種 ・B種 ・モルタル、プaster面 ・A種 ・B種 ・コンクリート、A L C面 ・A種 ・B種 ・ボード、合板面 ・A種(継目処理工法のとき) ○B種(その他)
③ 錆 止 め 塗 料 塗 り	塗料のの品質は、下記による。 (13.3.) 鉄鋼面： ・A種(鉛丹さび止め) ○B種(一般さび止め) ・C種(水系さび止め) 亜鉛メッキ鋼面： ・A種(鉛酸加メサび止め) ・B種(変性エポキシ樹脂プライマー) ・C種(水系さび止め)
④ 合成調合樹脂ペイント ⑤ 塗 装 工 法 の 種 別	各部の工法種別は、下記による。 鉄鋼面： ○A種(見え隠り) ・B種(見え隠れ) 亜鉛メッキ鋼面： ・A種 ・B種 ・C種 塗料の種類： ・1種 ○2種 (13.4.2) 各種塗料の工法は、下記による。 (13.4.3～13.11.2) ・木部合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) ・B種 ・A種() ・鉄部合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) ○B種 ・A種() ・クリアーラッカー塗り(CL) ○B種 ・A種() ・フタル酸樹脂エナメル塗り(FE) ・B種 ・A種() ・ラッカーエナメル塗り(LE) ・B種 ・A種() ・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り ・B種 ・A種() ・つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) ・B種 ・A種() ・有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP) ・B種 ・A種() ・ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) ○B種 ・A種()
6. マスチック塗料塗り	塗料の種類： ・アクリル樹脂エナメル ・つや有合成樹脂エマルジョンペイント (公18.17.) 工事の種類： ・A種 ・B種 ・C種(凸面処理仕上げ)
⑦ 木材保護着色塗料塗り	塗料の種類： ○キシラモン() (13.13.2) ・キシラデコール() ・ウッドファンデーション() ○ボイル油() ・ポリサルファイド ○変性シリコーン (公9.6.)
⑧ 外部建具まわりの シ ー リ ン グ 9. 合 成 樹 脂 塗 り 床	種 別：・ポリエステル系() ・ポリウレタン系() ・エ ポ キ シ 系 () 工 法：・薄塗り ・流し延べ塗り ・ガラスクロス入り ・ノンスリップ

○ 仕 上 塗 材 工 事	
1. 防 火 材 料 2. 下 地 調 整 塗 材 3. 仕 上 塗 材 仕 上 げ	屋内の壁、天井の仕上材は、基材同等の規格品を使用する。 (11.9.1) シーリング用材料(JIS A 6916)： ・P U - 2 ・ (11.9.2) 使用材料の種類、品質は下記の組み合わせによる。 (11.9.) ・薄付仕上塗材(砂壁状リシンなど) ・外装薄塗材Si ・可とう形外装薄塗材Si ・外装薄塗材E ・可とう形外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S ・内装薄塗材C ・内装薄塗材L ・内装薄塗材Si ・内装薄塗材E ・内装薄塗材W 参考商品名： ・厚付け仕上塗材 ・外装厚塗材C ・外装厚塗材Si ・外装厚塗材E ・内装厚塗材C ・内装厚塗材L ・内装厚塗材G ・内装厚塗材Si ・内装厚塗材E 参考商品名： ・複層仕上塗材(吹付タイル) ・複層塗材C E ・可とう形複層塗材C E ・複層塗材Si ・複層塗材E ・複層塗材R E ・複層塗材R S ・防水形複層塗材C E ・防水形複層塗材E ・防水形複層塗材R S ・防水形複層塗材R E 参考商品名： ・軽量骨材入り仕上塗材 ・アクリル系(・ウォールコート蛭石 ・ヒルトン ・シボライト) 工 法：・吹 付 ・コテ塗り ・ローラー塗り 形 状：・リシン吹き ・玉吹き ・ゆず肌 ・ローラー押え ・さざ波形状 吹付厚さ： (_____)mm (公 15.7.) 施工箇所：
4. 仕上塗材・吹付材の 工 法 ・ 形 状	
5. ロックウール吹付	

○ 断 熱 構 造 化 工 事 (住宅金融支援機構：省エネルギーに係る仕様書を参照)																																																																											
1. 省 エ ネ ル ギ ー 基 準 2. 地 域 区 分 ③ 気 密 工 法 の 適 用 ④ 使 用 材 料	・等級2 ・等級3 ・等級4 (住省I※ 1.1) ・ 地 域 ・ 地 域 ・ 地 域 ・ 地 域 (住 7.1.1) ○適用しない ・適用する (住省I※ 1.5) ④ 使 用 材 料 材料の種類、厚さなどは下記による。 (住 7.3.2) <table><tr><th>部 位</th><th>施 工 箇 所</th><th>区 分</th><th>種 類 (製品名)</th><th>厚(mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">天 井</td><td rowspan="3">内部全面</td><td>B</td><td>高能GW</td><td>100</td><td>密度16kg/m³以上</td></tr><tr><td>B</td><td>A B P S - 4号</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">外 壁</td><td rowspan="2">真 壁</td><td></td><td>AOPS - 2種1号</td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>高能GW</td><td>100</td><td>密度16kg/m³以上</td></tr><tr><td rowspan="2">床 下</td><td rowspan="2">外気に面する部分</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td>高能GW</td><td>50</td><td>密度32kg/m³以上</td></tr><tr><td rowspan="2">土間床 外周部</td><td rowspan="2">その他の部分</td><td>D</td><td>A B P S - 2種1号</td><td>50</td><td></td></tr><tr><td>D</td><td>A B P S - 2種1号</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">上表の材料種類は、下記の略記号による。 ・吹込GW=吹込み用グラスウール ・住宅GW=住宅用グラスウール ・APS=A種[※]リソフォーム保温板 ・住宅RW=住宅用ウツウール ・高能GW=高性能グラスウール ・APE=A種[※]リソフォーム保温板 ・吹込RW=吹込み用ウツウール ・AOPS=A種押出し法[※]リソフォーム保温板 ・吹込SF=吹込み用グラスファイバー ・AFF=A種フェノールフォーム保温板 ・AUF=A種硬質ウツフォーム保温板 ・吹付UF=建築物断熱材吹付け硬質ウツフォーム保温板 ・BUF=B種硬質ウツフォーム保温板 ・ABPS=A種ビーズ[※]法[※]リソフォーム保温板</td></tr><tr><td>⑤ 防 湿 材</td><td colspan="5">・住宅用ワタシツクフィルムA種 ・住宅用ワタシツクフィルムB種 (住 7.1.3) ・包装用[※]リソフィルム</td></tr></table>	部 位	施 工 箇 所	区 分	種 類 (製品名)	厚(mm)	備 考	天 井	内部全面	B	高能GW	100	密度16kg/m ³ 以上	B	A B P S - 4号							外 壁	真 壁		AOPS - 2種1号			B	高能GW	100	密度16kg/m ³ 以上	床 下	外気に面する部分					C	高能GW	50	密度32kg/m ³ 以上	土間床 外周部	その他の部分	D	A B P S - 2種1号	50		D	A B P S - 2種1号	30														上表の材料種類は、下記の略記号による。 ・吹込GW=吹込み用グラスウール ・住宅GW=住宅用グラスウール ・APS=A種 [※] リソフォーム保温板 ・住宅RW=住宅用ウツウール ・高能GW=高性能グラスウール ・APE=A種 [※] リソフォーム保温板 ・吹込RW=吹込み用ウツウール ・AOPS=A種押出し法 [※] リソフォーム保温板 ・吹込SF=吹込み用グラスファイバー ・AFF=A種フェノールフォーム保温板 ・AUF=A種硬質ウツフォーム保温板 ・吹付UF=建築物断熱材吹付け硬質ウツフォーム保温板 ・BUF=B種硬質ウツフォーム保温板 ・ABPS=A種ビーズ [※] 法 [※] リソフォーム保温板						⑤ 防 湿 材	・住宅用ワタシツクフィルムA種 ・住宅用ワタシツクフィルムB種 (住 7.1.3) ・包装用 [※] リソフィルム				
部 位	施 工 箇 所	区 分	種 類 (製品名)	厚(mm)	備 考																																																																						
天 井	内部全面	B	高能GW	100	密度16kg/m ³ 以上																																																																						
		B	A B P S - 4号																																																																								
外 壁	真 壁		AOPS - 2種1号																																																																								
		B	高能GW	100	密度16kg/m ³ 以上																																																																						
床 下	外気に面する部分																																																																										
		C	高能GW	50	密度32kg/m ³ 以上																																																																						
土間床 外周部	その他の部分	D	A B P S - 2種1号	50																																																																							
		D	A B P S - 2種1号	30																																																																							
上表の材料種類は、下記の略記号による。 ・吹込GW=吹込み用グラスウール ・住宅GW=住宅用グラスウール ・APS=A種 [※] リソフォーム保温板 ・住宅RW=住宅用ウツウール ・高能GW=高性能グラスウール ・APE=A種 [※] リソフォーム保温板 ・吹込RW=吹込み用ウツウール ・AOPS=A種押出し法 [※] リソフォーム保温板 ・吹込SF=吹込み用グラスファイバー ・AFF=A種フェノールフォーム保温板 ・AUF=A種硬質ウツフォーム保温板 ・吹付UF=建築物断熱材吹付け硬質ウツフォーム保温板 ・BUF=B種硬質ウツフォーム保温板 ・ABPS=A種ビーズ [※] 法 [※] リソフォーム保温板																																																																											
⑤ 防 湿 材	・住宅用ワタシツクフィルムA種 ・住宅用ワタシツクフィルムB種 (住 7.1.3) ・包装用 [※] リソフィルム																																																																										

○ 外 壁 工 事 (既製外壁用板材張り工事)	
① 使 用 材 料	・A L C 版 ・G R C 版 ○特殊セメント基板 ・セメント中空押出板 (住 8.6. 8.7) ・珪酸カルシューム板 ・化粧ハードボード ○着色ガリバリウム鋼板 ・タイル ・着色ステンレス板 ・着色アルミ合金板 ・平 面 ○エンボス ・木目 ・タイル目地 ○石目 ・特殊デザイン() ・9mm ・12mm ・15mm ○16mm ○18mm ・24mm ・36mm ・50mm ・フッ素焼付け塗装 ・セラミックコート ・シリコンアクリル塗装 ○シリコンアクリルエマルジョン塗装 ・アクリルエマルジョン塗装
② 板 材 の 表 面 形 状	
③ 板 の 厚 さ	
④ 表 面 仕 上 げ 材	
⑤ 表面コーティング材	・セラミックコート ・光触媒コート ○アクリルシリコンコート
⑥ 下 張 り 防 湿 紙	・アスファルトフェルト430 ○タイベック ・ビクトロン
7. 下 地 板	・防水石膏ボード 9mm ・シーリングボード 12mm ・リブ付き専用サイディング
⑧ 張 上 げ 形 状	○縦張り ○横張り ・斜め張り ・横段重ね張り

⑨ 取 付 け 釘 ・ 金 物	使用する釘・金物は、各製造所の支給又は指定するものを用いる。 ・脳天打ち ・隠し釘 ○専用止め金具
⑩ 隅 部 役 物	出 隅：○同質材 ・着色G K鋼板 ・アルミ折曲げ板 ・アルミ押出型材 入 隅：・同質材 ○着色G K鋼板 ・アルミ折曲げ板 ・アルミ押出型材 土台上：○着色G K鋼板 ・アルミ折曲げ板 ・アルミ押出型材 防鼠材：○着色G K鋼板 ○硬質プラスチック材
⑪ 通 気 工 法 ⑫ 継 目 シ ー リ ン グ ⑬ 開 口 部 シ ー リ ン グ	下地の厚さ： ・12mm ・15mm ○18mm ・25mm ・30mm ・ウレタン ○変性シリコーン ・アクリル ・ウレタン ○変性シリコーン ・ブチル系ゴム

○ 雑 工 事

1. アルミ製テラス
・サンデッキ

② 郵便受

③ 点検口

④ カーテン

⑤ カーテンレール

⑥ ブラインド

7. ロールスクリーン

⑧ 可動間仕切
・スライディングドア

9. フリーアクセス
フロアー

10. 靴ふきマット
11. 敷地境界標石標
⑫ 室名札・案内板

⑬ 表示

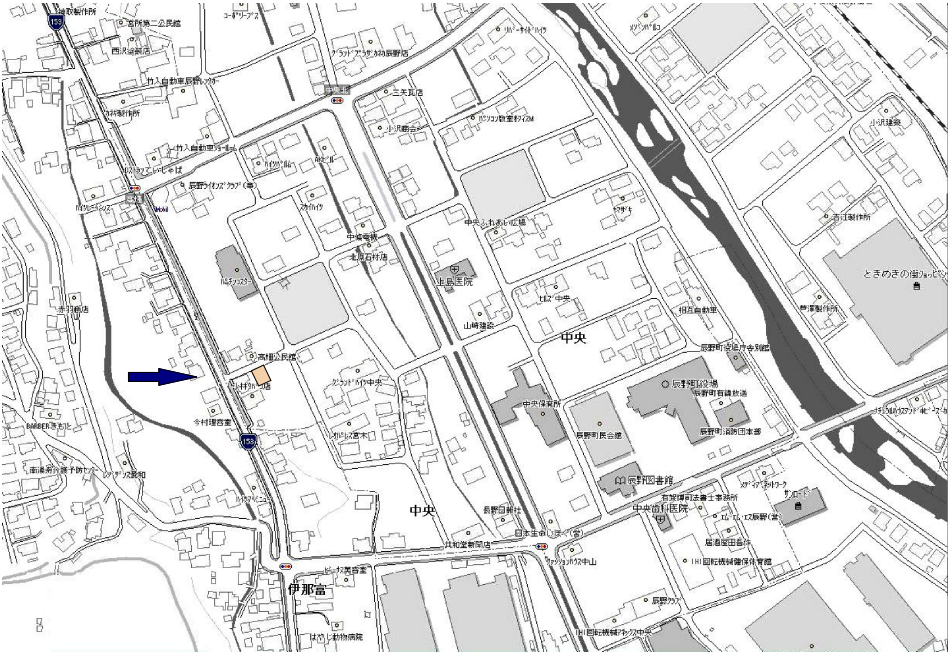
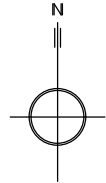
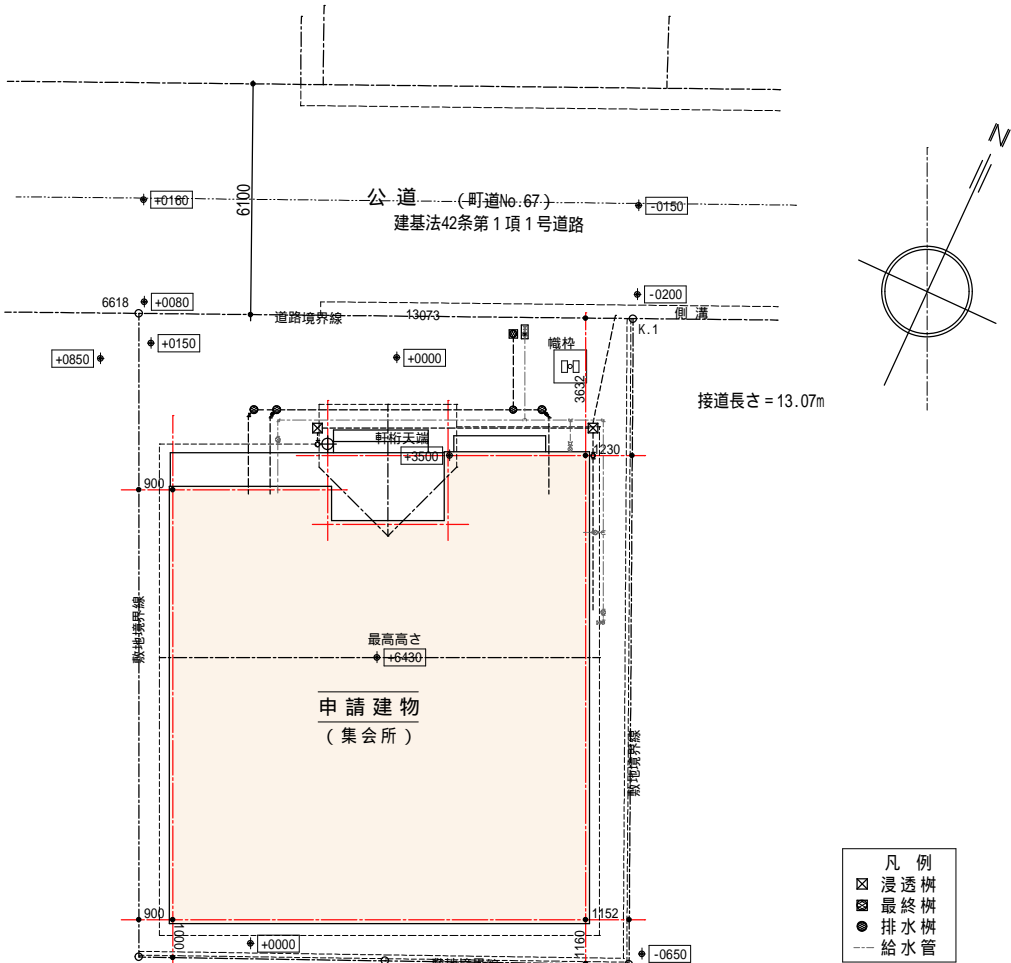
型 式：・屋根置き ・柱建て ・括出し
・直線 ・R付き ・張出し付き
色 調：・ブロンズ ・シルバー ・シャイングレー ・白 ・黒
手 摺：・縦格子 ・鋳物格子 ・ポリカーボネート板 ・アルミ有孔板
・木パネル
付帯品：・物干金具 ・屋根工事 ・基礎工事 ・樋
型 式：・集合型()口 ・屋外孤立型 ・壁埋設箱型 ○壁埋設受け口
材 種：○ステンレス ・鋼板(焼付塗装) ・アルミ鋳物
床 用：・アルミ合金製 ○ステンレス製 ・鋳鉄製
天井用：○アルミ合金製 ・木 製
断熱材：○発泡ウレタン ・グラスウール ・フォームポリスチレン
型式・きれ地の品質などは、下記による。
(15.3.14)

施 工 箇 所	型 式	きれ地	レース	ひ だ	防 炎	B O X	そ の 他
調 理 室	引分け	ｶﾞﾗｽﾌﾟﾚｰﾄ	無	2ひだ	要	無	
集 会 室	引分け	ｶﾞﾗｽﾌﾟﾚｰﾄ	無	2ひだ	要	無	
(サンゲツカーテンの品質表示による。)							

材 種： ・アルミ ○ステンレス ・硬質樹脂
型 式： ・C型 ○D型 ・ボール型 ・アルミBOX一体型
(15.3.14)
ﾊﾞｼｬﾝｸﾞﾗｲﾄﾞ(横型)、ﾊｰﾅﾁｬﾝｸﾞﾗｲﾄﾞ(壁型)の型式・品質などは下記による。
(15.3.12)

施 工 箇 所	型 式	ｽﾗｯﾄの材質	ｽﾗｯﾄ巾	開閉法	B O X	そ の 他
調 理 室	横型	アルミ	25mm	ひも	無	

品 質：
(15.3.13)
製造所：○小松ウォール ・ニチベイ ・オカムラ
(公 20.2.3)
型 式：○引込み式 ・スライド式 ・折れ戸式 ・固定型
品 質：○鋼製 ・アルミ製 ・木製
芯 材：・石膏ボード ○ペーパーコア
表面材：・カラー鋼板 ○合板 ・自然木
主材料：・アルミ ・スチール ・木質系 ・無機質系
耐荷重：・軽荷重用 ・重荷重用
(公 20.2.2)
床仕上：・PVCタイル ・カーペット
その他：・空調グリル
遮音性：・36 db 以上 ・36 db 未満
・ステンレス ・硬質アルミ合金 ・硬質塩ビ(ｽﾚｯｽﾞ受枠)
・A種(花崗岩) ・B種(ＰＣコンクリート)
取付型式：○平付け ・持出し ・吊上げ ・床置き ・埋設
(15.3.11)
脱着型式：・落込み ・マグネット ○固定
表示基板：・アルミ押出型材 ○アクリル板 ・アクリル板2枚重ね ・天然木
フレーム：・アルミ(ｱﾙﾐｾﾞｯﾄ) ・鋼板(焼付塗装) ・ステンレス ・無し
文字・柄：○焼付マット ・墨跡 ・彫込み ○塗装 ・張付け ・浮き文字
衝突防止表示の部位：○玄関戸 ・ガラススクリーン
(15.3.11)
＼ 種類： ○塩ビシート ・ポリカーボネート板 ・アクリル板



案 内 図

建設地 ; 上伊那郡辰野町大字中央 71～4
用途地域：第2種住居地域 建蔽率：60 / 59.77 %
防火地域：指定無し 容積率：200 / 56.51 %
建築主 ; 上伊那郡辰野町大字中央 1 番地 辰野町長 加島範久

配 置 図 S : 1/200

単位 : mm
±000 : 設計G Lよりの高さを示す。

座標求積表

地 点	71 ～ 4			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) × Yn	距 離
6618	-2159.142	-46294.595	5.030	13.07
K.1	-2153.925	-46282.611	18.864	17.08
6612	-2169.559	-46275.731	0.9494	6.46
K86	-2172.110	-46281.662	-11.910	6.51
6613	-2174.683	-46287.641	-12.933	17.03
		倍面積	443.968388	
		面 積	221.9841940	
		地 積	221.98 m ²	
		坪 数	67.14 坪	

面 積 表

	申請建物 (集会場)	既存建物 -----	総 計
敷地面積 :			221.98
建築面積 :	132.67	-----	132.67
床面積 2 F :	-----	-----	-----
1 F :	125.45	-----	125.45
延床面積 :	125.45	-----	125.45
除却建物 :	無し	除却面積: -----	

単位 : m²

辰野町宮木 中央高畑いきいき交流センター 建設工事

101

辰 野 町 役 場 保 健 福 祉 課

〒399-0493 長野県上伊那郡辰野町中央 1 番地
TEL 0266(41)1111(代) FAX 0266(43)3307

内 部 仕 上 表

階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	備 考
1	スロープ	土間コンクリート打ち 木コテ押え ゴムチップ弾性舗装材塗り 一部磁器タイル貼り	コンクリート ステンレス板 (F)0.30 (外壁面当たり)	外壁に倣う	珪酸カルシウム板 (F)5.0 張り A E P塗り	スロープ、袖壁（撥水剤吹付け）、ステンレス手摺
1	ポ ー チ	土間コンクリート打ち 木コテ押え ゴムチップ弾性舗装材塗り 一部磁器タイル貼り	ステンレス板 (F)0.30	外壁に倣う 銘板取付下地	杉羽目板 (F)12.0 張り O S塗り 軒桁一部化粧 O S塗り	ポーチ柱（ボイド管型枠：コンクリート打放し・撥水材吹付） ステンレス手摺、施設銘板
1	玄 関	土間コンクリート打ちモルタル塗り ゴムチップ弾性舗装材タイル貼り 一部タイルカーベット敷き	ステンレス板 (F)0.30 木	石膏ボード (F)12.5 下地 ビニールクロス貼り	石膏ボード (F)9.5 下地 ビニールクロス貼り	上框（御影石）、壁付き手摺
1	ホ ー ル	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り タイルカーベット敷き	木	石膏ボード (F)12.5 下地 ビニールクロス貼り	石膏ボード (F)9.5 下地 ビニールクロス貼り	下足箱、壁付き手摺 電話台（集成材 36×450 C L塗り・棚受け金物）
1	調 理 室	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り クッションフロアー貼り	木	石膏ボード (F)12.5下地+ビニールクロス貼り 一部：メラミン化粧不燃板 (F)3.0 張り 流し台下：F S板化粧ビス止め（脱着式）+ A E P塗り	珪酸カルシューム板 (F)4.0 目透かし A E Pローラー塗り	戸棚、ライニングP S（ステンレス水切） 床下点検口（600 ） ブラインド・カーテン
1	集 会 室	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り タイルカーベット敷き	木	石膏ボード (F)12.5下地+ビニールクロス張り 腰部：構造用合板 (F)12.0+唐松羽目板 (F)12.0張り	石膏ボード (F)9.5 下地 ビニールクロス貼り 一部箱天井：見切縁+クロス仕上げ	大型可動間仕切 化粧棚（メラミン化粧張り合板・棚受け金物）、カーテン
1	便 所	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り クッションフロアー貼り	ステンレス板 (F)0.30	捨て張り構造用合板 (F)12.0 下地 石膏ボード (F)12.5下地+ビニールクロス張り ライニング：構造用合板 (F)12.0+セラール貼り	石膏ボード (F)9.5 下地 ビニールクロス貼り	床下点検口（600 ）、天井点検口（450 ） 男便所ライニング天端甲板（メラミン化粧板） 床暖房シートパネル、出入口壁付き手摺
1	S K	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り クッションフロアー貼り	木	捨て張り構造用合板 (F)12.0 下地 石膏ボード (F)12.5下地+ビニールクロス張り 腰壁・ライニング：構造用合板 (F)12.0+セラール貼り	石膏ボード (F)9.5 下地 ビニールクロス貼り	トイレブース間仕切、床見切（SUS折曲げ材） 物品棚、ハンガーパイプ（SUS304）2段 ライニング天端甲板（メラミン化粧板）
1	収 納	捨て張り構造用合板 (F)12.0 ラワン合板 (F)12.0 下地張り 合板寄木フロアー (F)12.0	木	捨て張り構造用合板 (F)12.0 下地 プリント合板 (F)4.0 張り	化粧石膏ボード (F)9.5 張り	中段、棚板

壁上天井見切は、ビクチャーレール（アルミ製平付け）を取付ける。（玄関・ホール・集会室・調理室）
床仕上げの異なる部屋の出入口木製建具当りには、ステンレス製床見切を取付ける。

外 部 仕 上 表

基 礎	鉄筋コンクリート布基礎 打放し仕上げ 換気口：強化プラスチックネコ土台（市販品）	屋 根	アスファルトルーフィング 940 張り 着色ガリバリウム鋼板瓦棒葺き 勾配：4.0 / 10 ポーチ上・ガリバリウム鋼板 #29 横段葺き 本棟：ガリバリウム鋼板雨押え・換気棟付き 雪止：亜鉛メッキ（ドブ濱け）アングル 2 段付き
外 壁	間柱間ガラスウール (F)100 充填 透湿防風シート（タイベック）張り 通気層タテ胴縁 18×45 以上 @455 以下 G R Cサイディング (F)16 張り （金具工法） 下端水切：ガリバリウム鋼板（通気・防鼠対応品） 出・入隅：専用役物使用 開口部シーリング：変成シリコン ポーチ妻壁・腰折れ屋根北面 ウレタン貼りガリバリウム鋼板スパン 張り 透湿防風シート（タイベック）張り アスファルトルーフィング 940 張り 下端見切・着色ガリバリウム鋼板折曲げ材	軒 天	有孔珪酸カルシウム板 (F)5.0 張り A E P塗り
		破風・幕板	着色ガリバリウム鋼板 #31 巻き
		樋	両面着色ガリバリウム鋼板 #31 （市販品） 軒樋：75×120 角型、樋持ち@455 堅樋： 65、 樋持ち@1200内外
		テ ラ ス	土間コンクリート金コテ仕上げ（面取り）

特 記 事 項

- ・シックハウス対策
1. 本工事に使用する建材は、全て F の認定品を用いる。
2. 天井裏等へのガス放散措置は、下地材を含め F 以上の認定品を用いる。
3. 換気計画は、別図による。
4. 資材の搬入に際し、写真記録または出荷証明書を保管する。

使 用 材 料

下記に記載された製品の規格・性能と同等以上の製品を用いる。

・ 石膏ラスボード（ プラスター塗り）	(F) 9.5	：	吉野石膏	タイガーラスボード	不燃第 NM-8617 号
・ 石膏ボード	(F) 9.5 12.5	：	＃	タイガーボード	準不燃第 QM-9828 号
・ 防水石膏ボード	(F)12.5	：	＃	タイガー防水ボード	不燃第 NM-8619 号
・ 化粧石膏ボード	(F) 9.5	：	＃	ジブトーン・マーブルトーン	準不燃第 QM-0524 号
・ 珪酸カルシウム板	(F) 5.0	：	三菱マテリアル	ヒシラック	不燃第 NM-9245 号
・ 岩綿吸音板	(F) 9.0	：	大建工業	ダイロートン	準不燃第 QM-9817 号
・ 火山性ガラス質複層板	(F)12.5	：	＃	ダイトライトMK	準不燃第 QM-9137 号
・ メラミン化粧不燃板	(F) 3.0	：	アイカ工業	セラール	不燃 NM-2183 号
・ クロス・ビニールクロス		：	サンゲツ	A・A A 級	NM・QM 級防火認定品

・ 外壁 G R C	(F) 16.0	：	ニチハ（株）	モエンエクセラード1 6	準不燃第 QM-0639 号
・ 外壁ガリバリウム鋼板スパン	(F) 18.0	：	ニチハ（株）	メタルストライプ	準不燃第 QM-0247 号
・ 防湿ガラスウール	(F) 60	：	マグ	床トップ	密度 高性能 32kg 以上
・ グラスウール	(F) 100	：			密度 16kg 以上

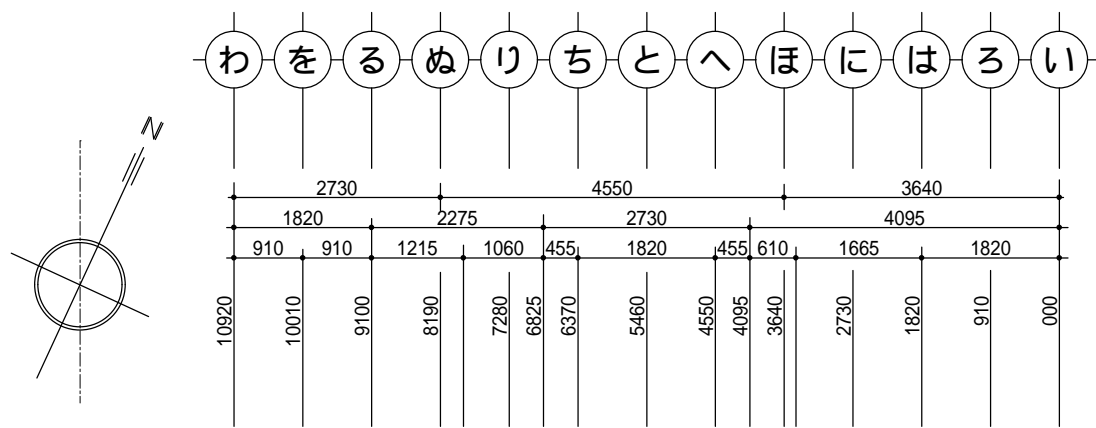
辰野町宮木 中央高畑いきいき交流センター 建設工事

102

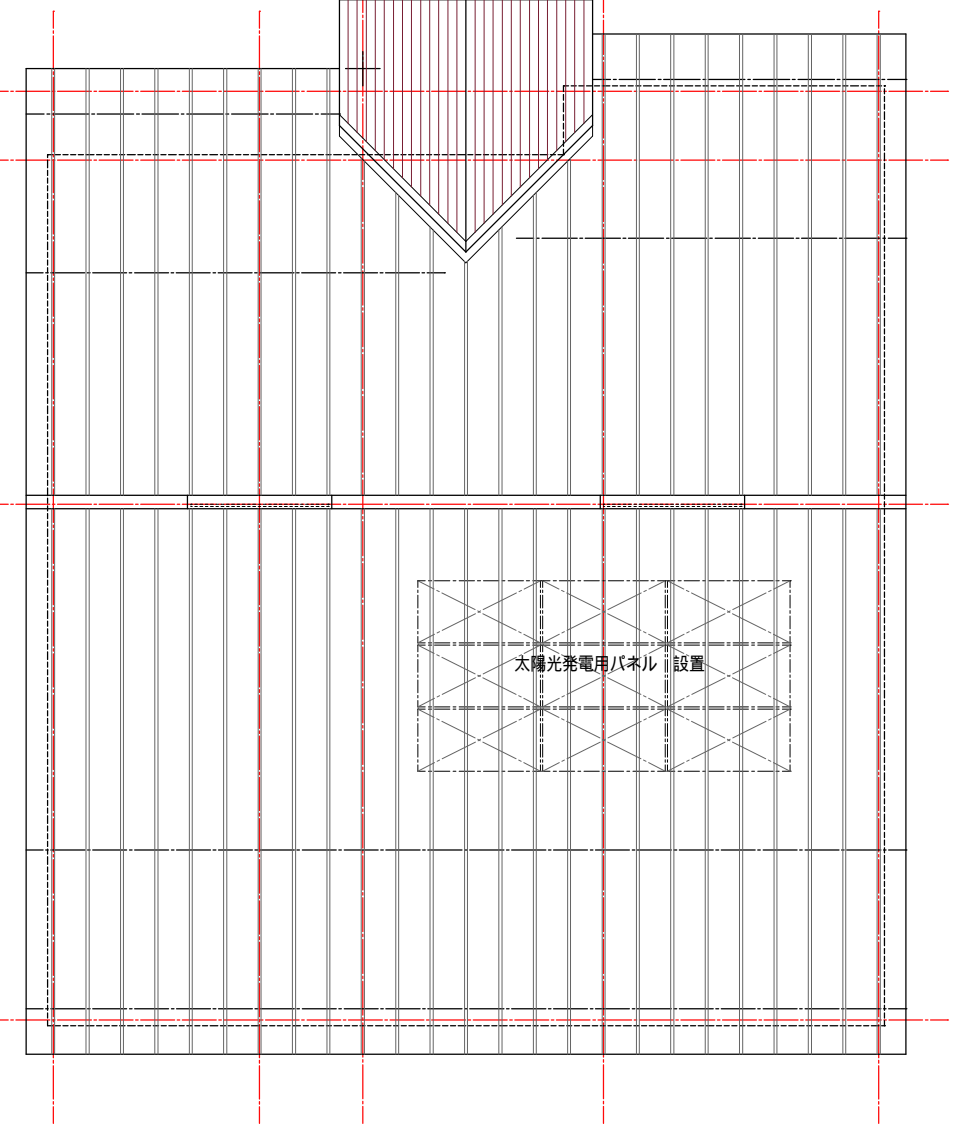
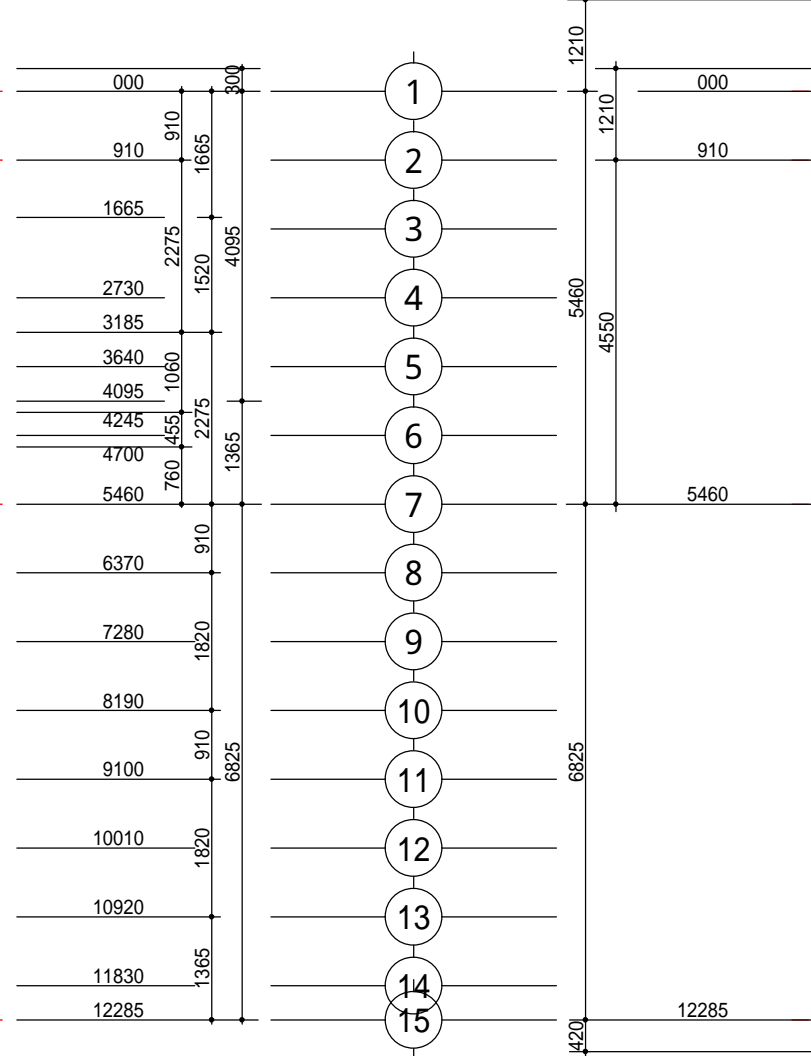
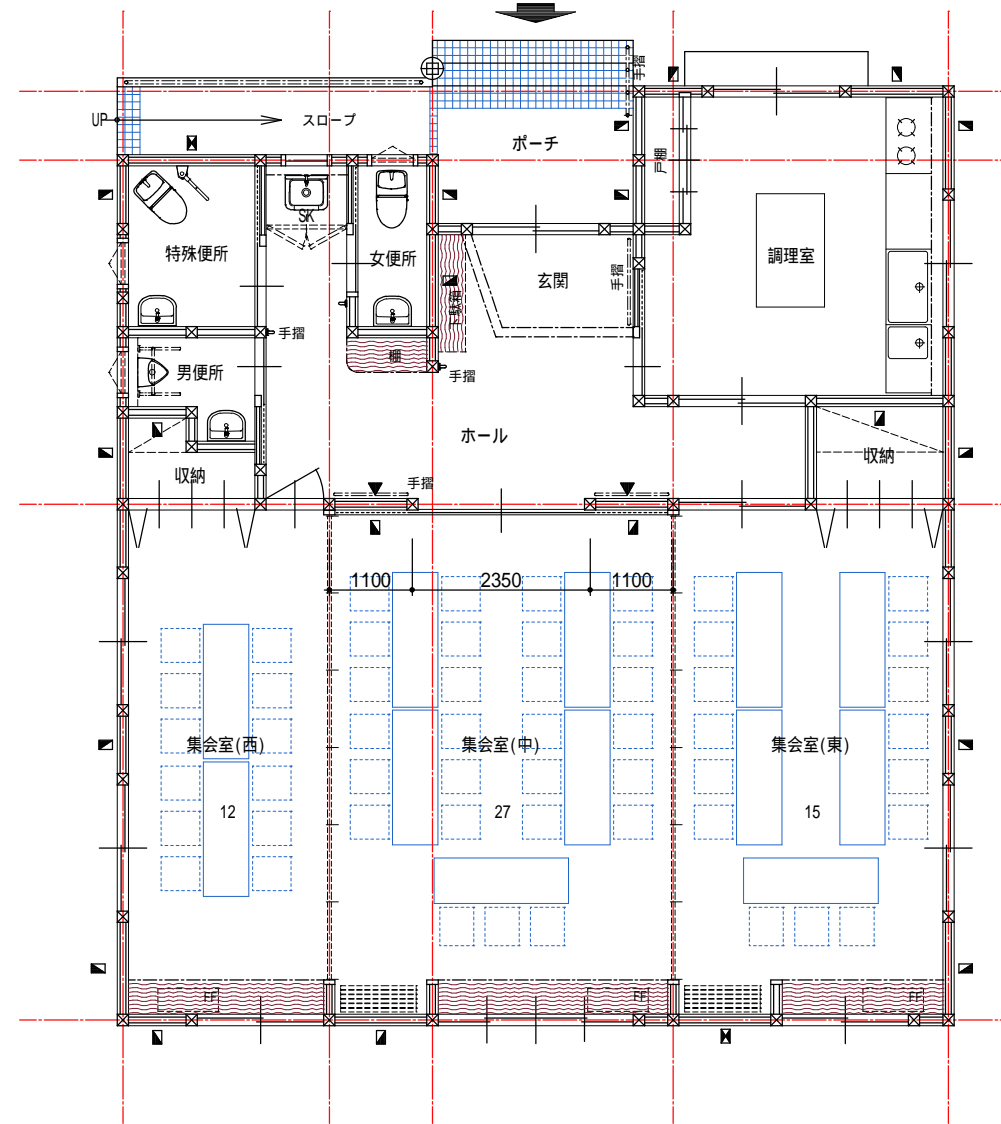
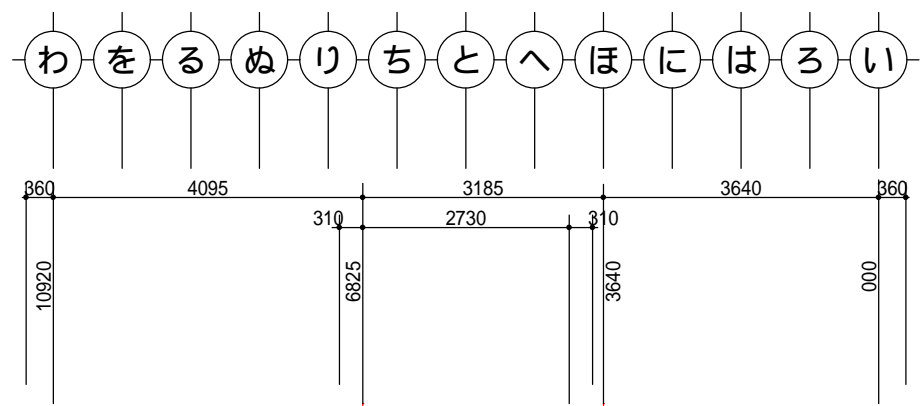
辰 野 町 役 場 保 健 福 祉 課

〒399-0493 長野県上伊那郡辰野町中央1番地
TEL 0266(41)1111(代) FAX 0266(43)3307

1407

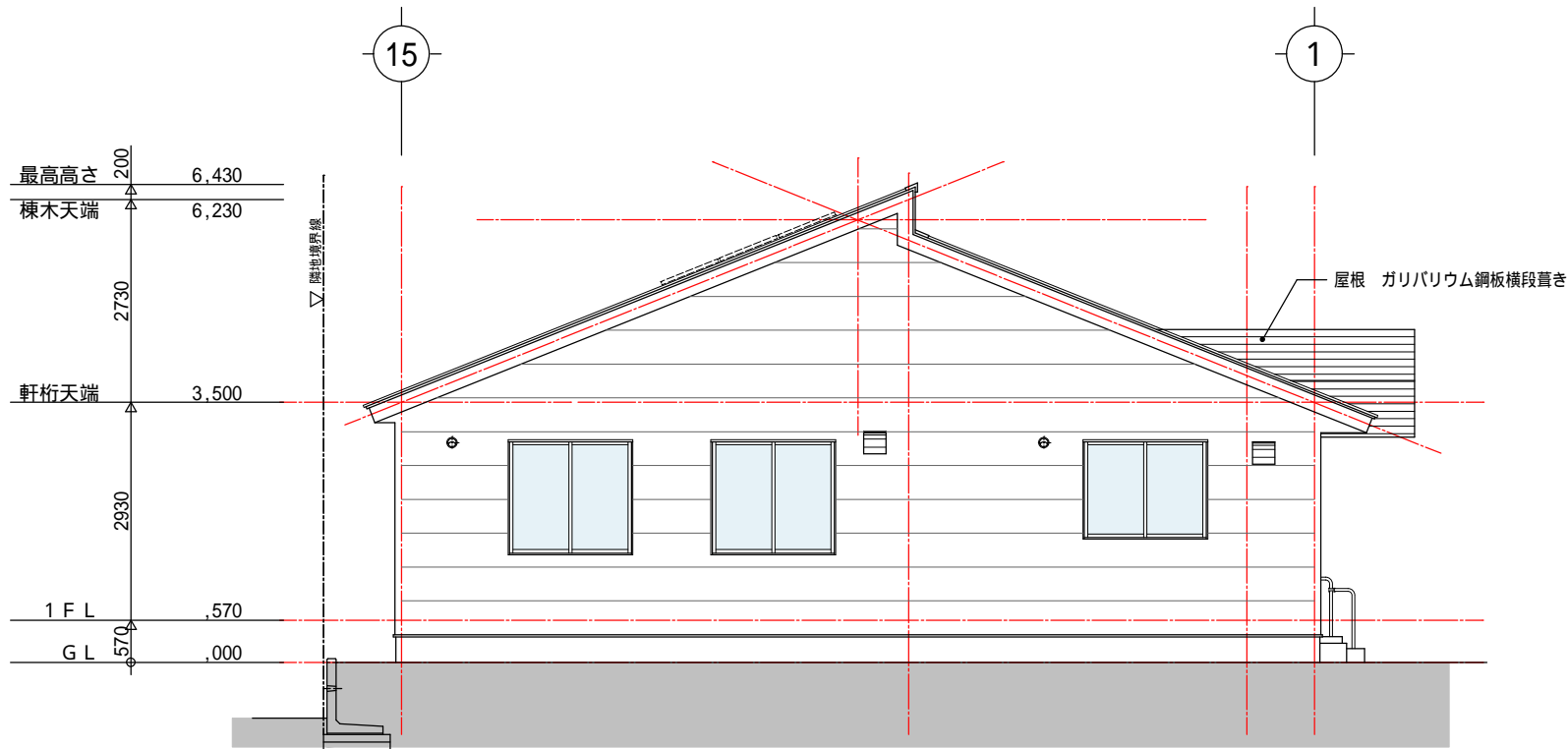


凡 例			
□	； 管柱	105 × 105	
■	； 筋違	1- 45 × 90	倍率：2.0
■	； 筋違	2- 45 × 90	倍率：4.0
◀	； 筋違	構造用合板 (F)12.0	倍率：2.5
□	； 煙感知器 (光電式 2 種)	露出型 DC	

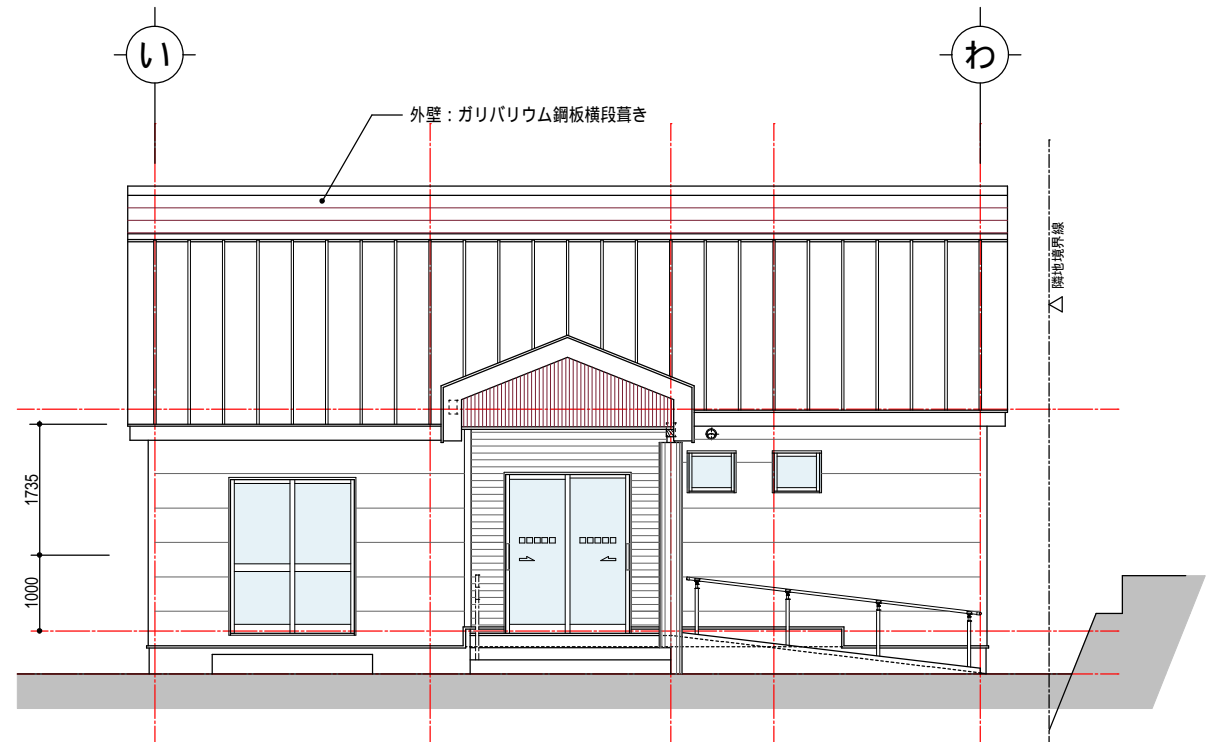


1 階 平 面 図 S : 1/100

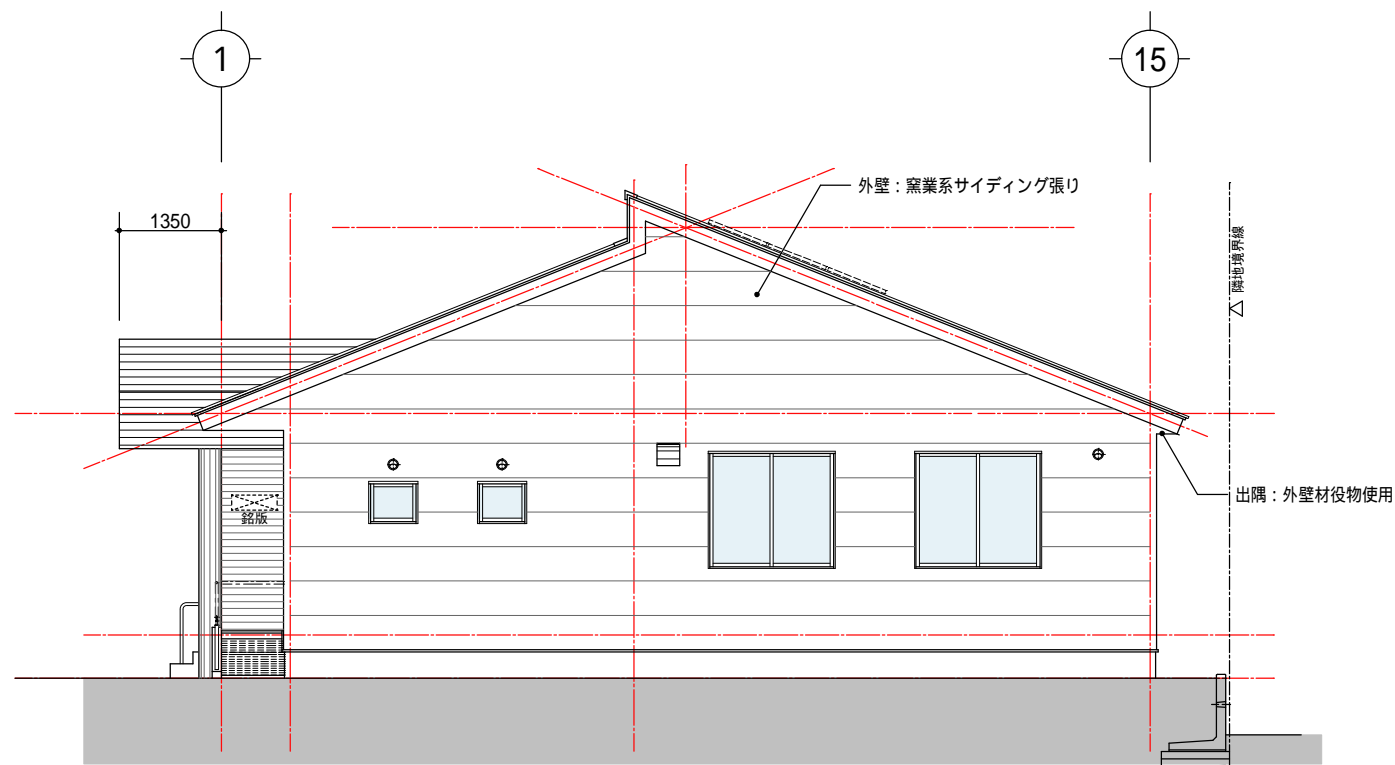
屋 根 伏 図 S : 1/100



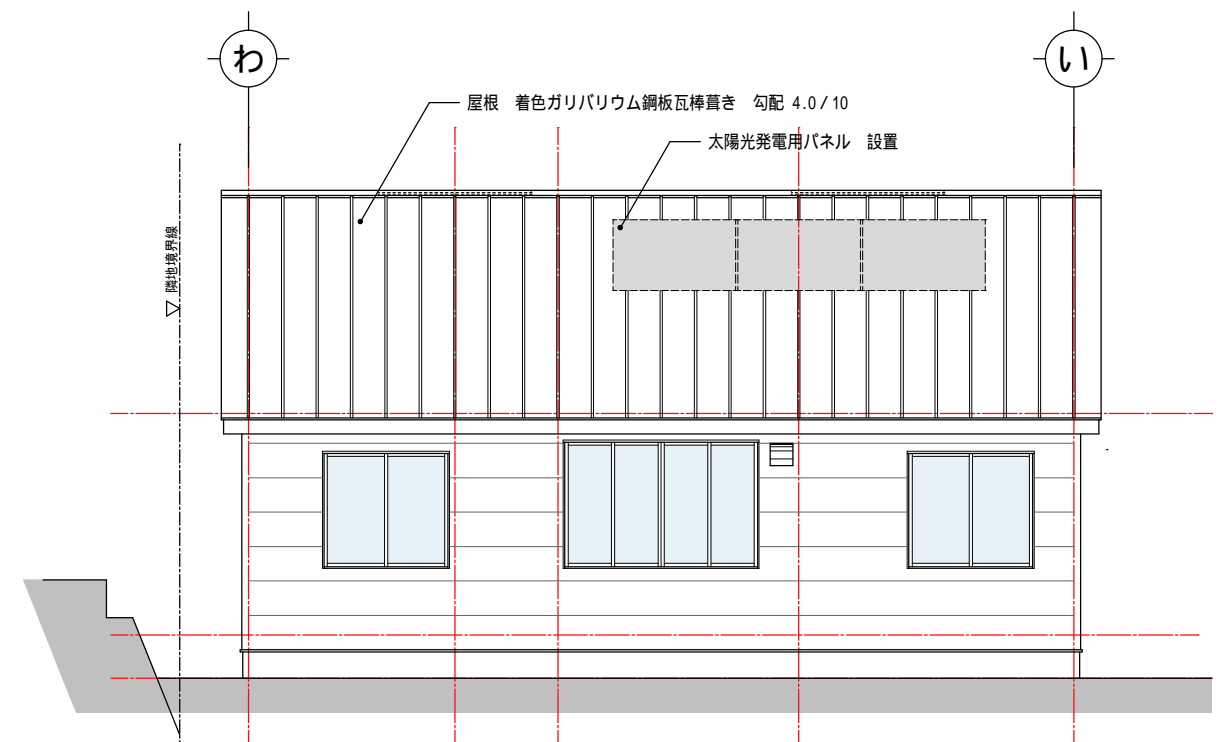
東 立 面 図 S : 1/100



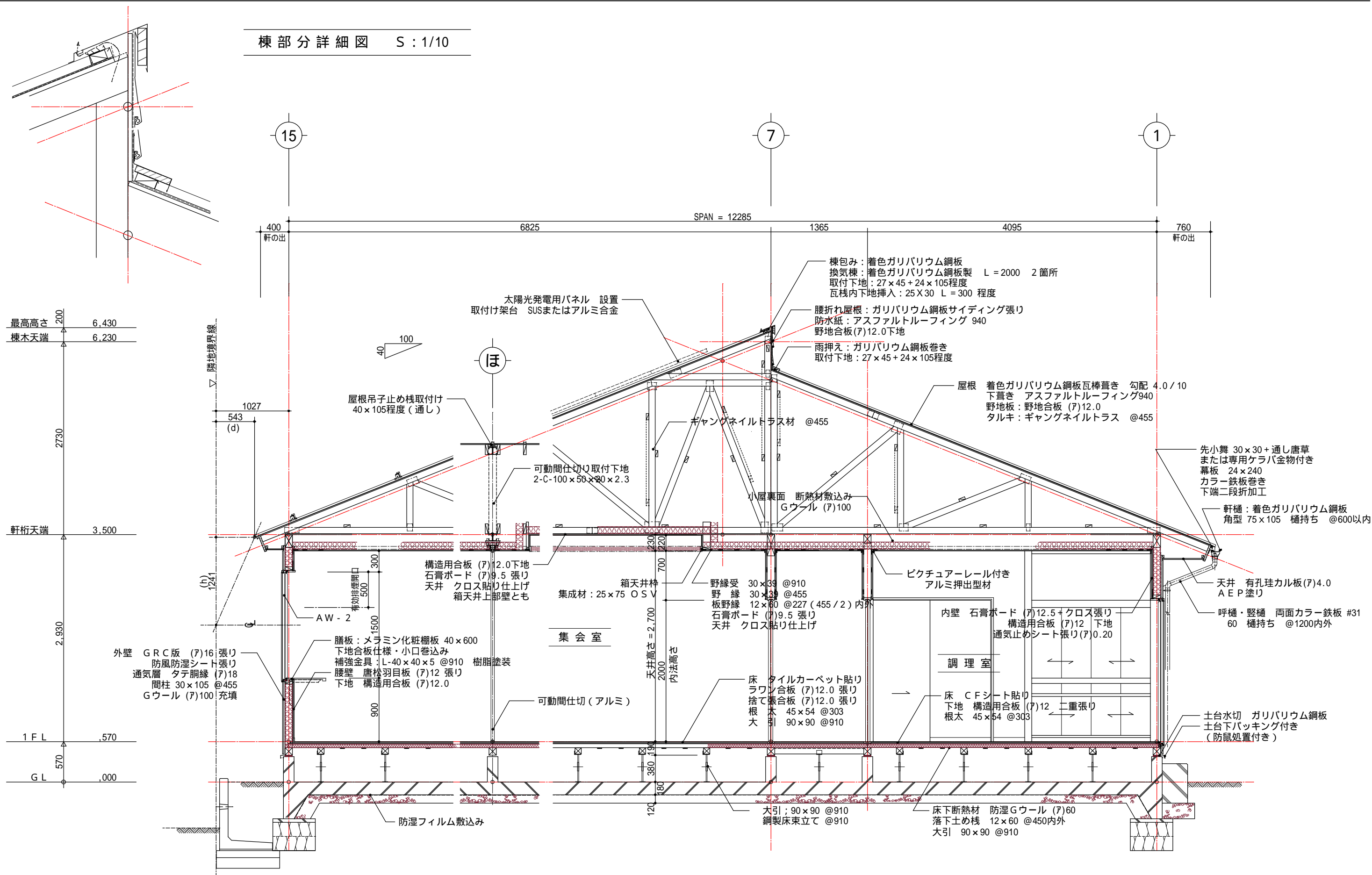
北 立 面 図 S : 1/100



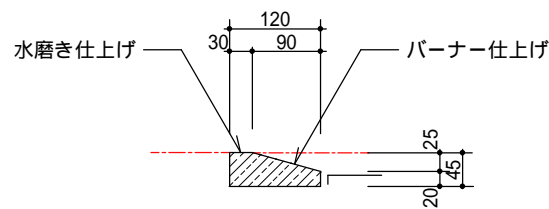
西 立 面 図 S : 1/100



南 立 面 図 S : 1/100

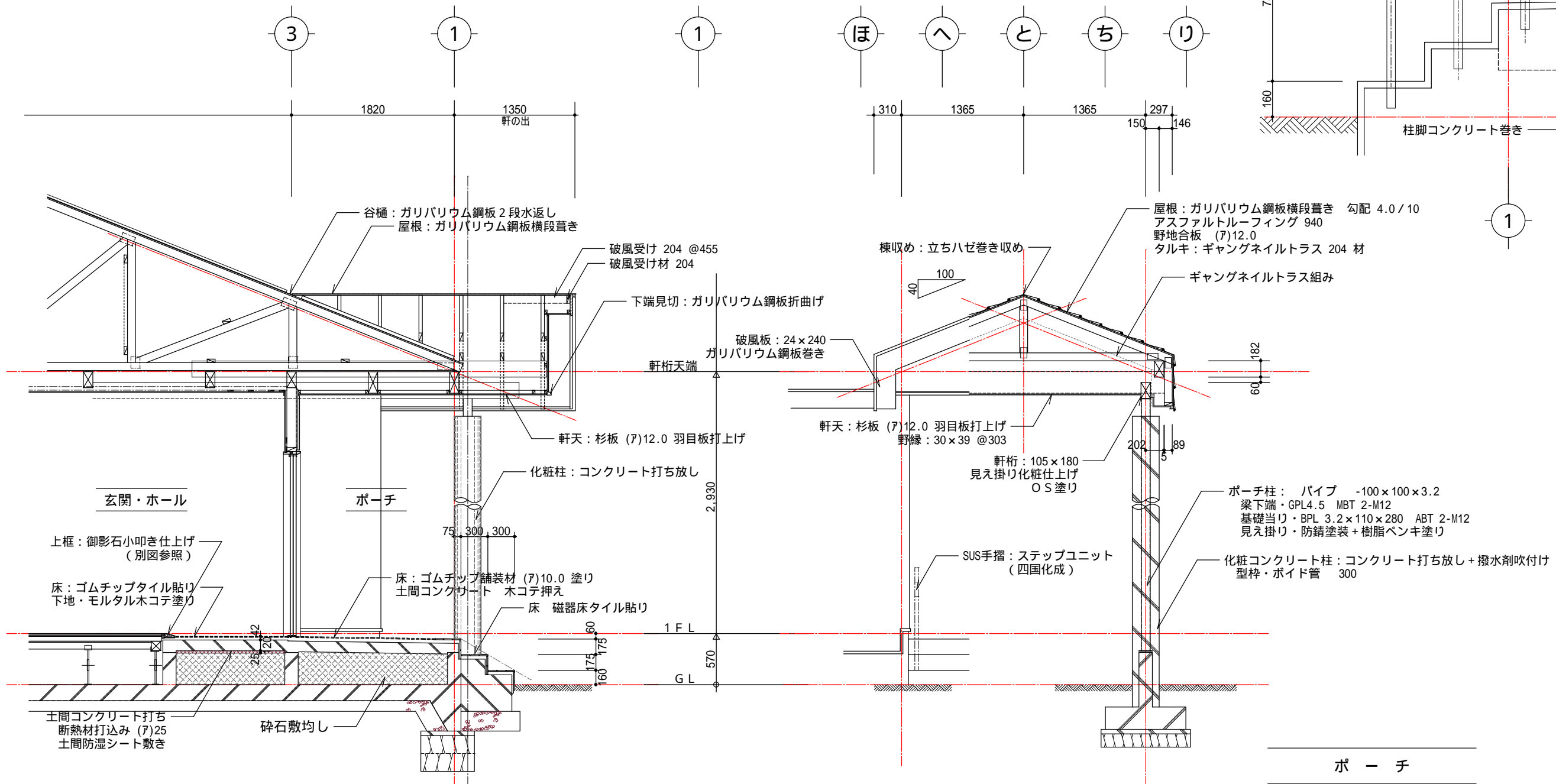
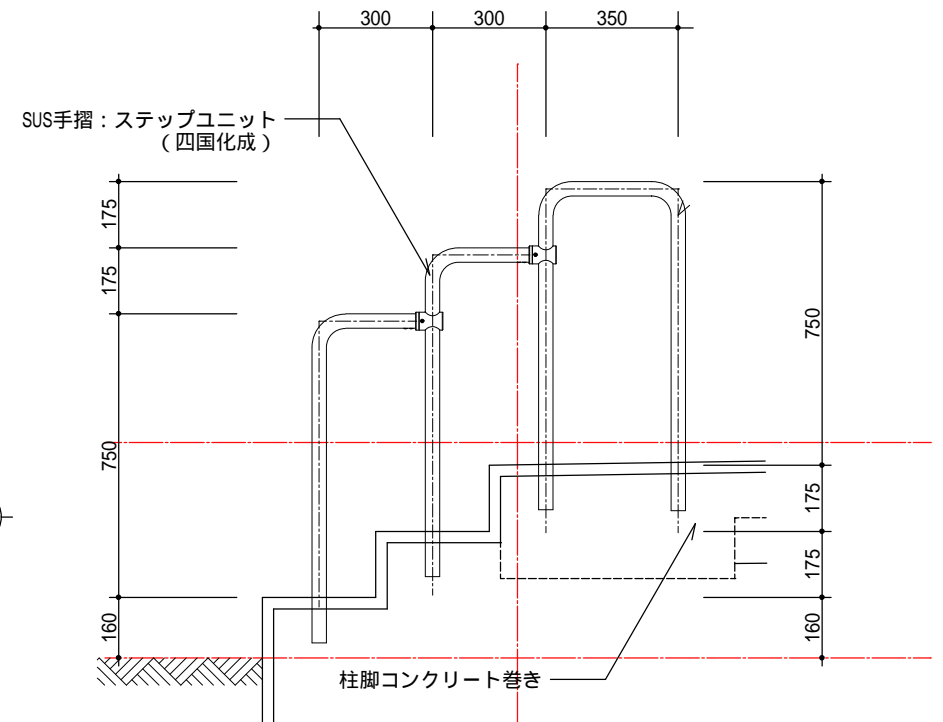


矩 計 図 - 1 S : 1/50



上 框 詳 細 図 S : 1/10

ポーチ手摺 詳細図 S : 1/20



矩 計 図 - 2 S : 1/50

辰野町宮木 中央高畑いきいき交流センター 建設工事

1407

106

辰 野 町 役 場 保 健 福 祉 課

〒399-0493 長野県上伊那郡辰野町中央1番地
TEL 0266(41)1111(代) FAX 0266(43)3307



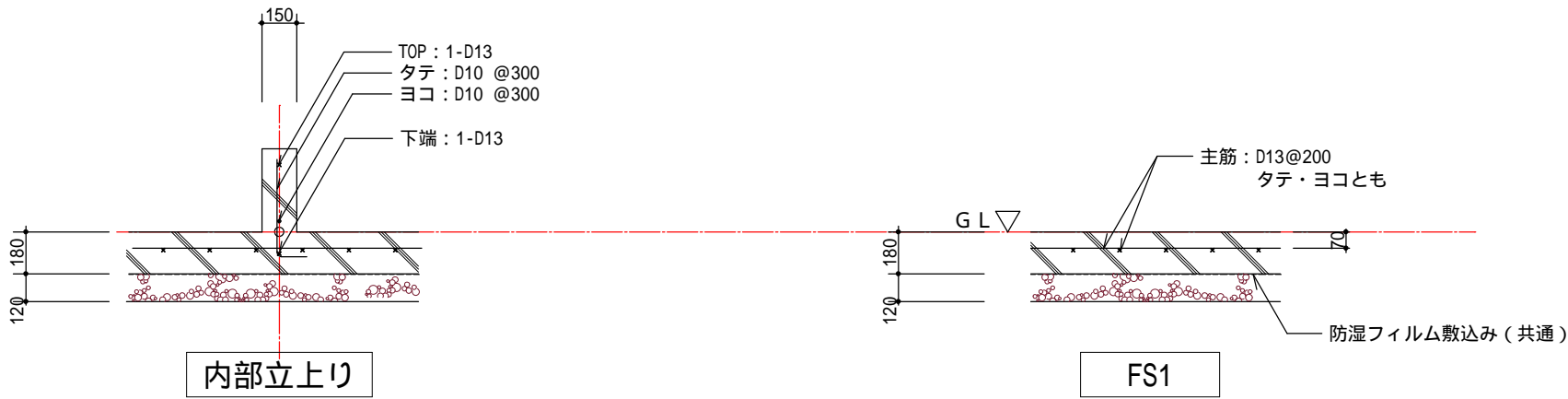
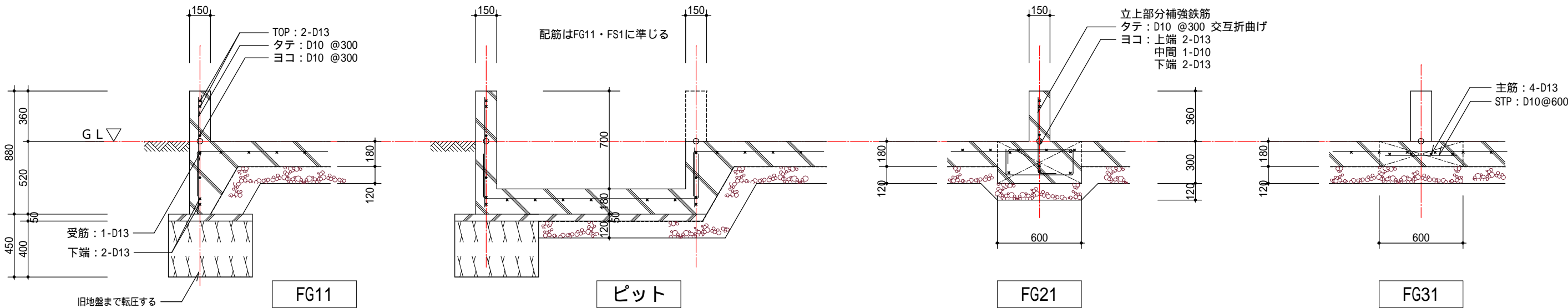
ホールダウン金物	3箇所
HD-B15(S-15)	3箇所

— スロープ
(別図参照)

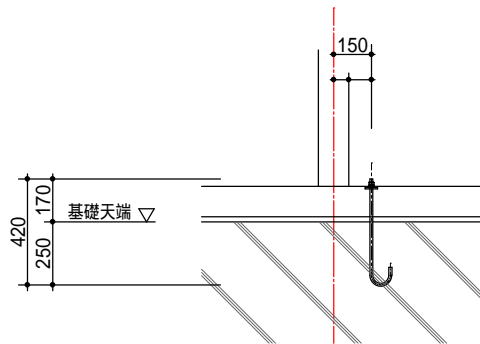
— ポーチ柱：300 コンクリート打ち放し

平土間コンクリート (ア)120
 補強鉄筋 D10@250
 砕石地業 (ア)120
 外周り根入れ深さ D > 300以上
 タイル貼り下地：木コテ押え
 (別図参照)

— アンカーボルト 58 本
M12 L=420 Z マーク

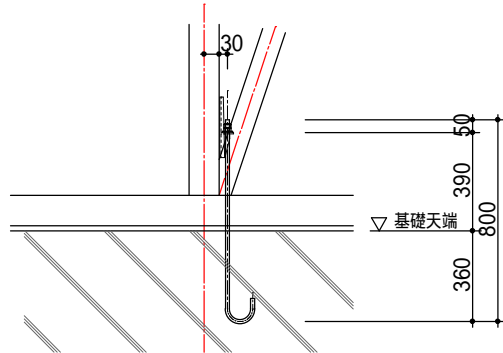


基礎詳細図 S:1/30



土台用アンカーボルト埋込み寸法 S:1/30

- 120×120・ネコ土台の時は、上図による。
- 埋込み長さは、250mmを最少とする。
- 床パネル仕様の時は、現場指示に従う。
- アンカーボルトは、M12としZマーク認定品を用いる。

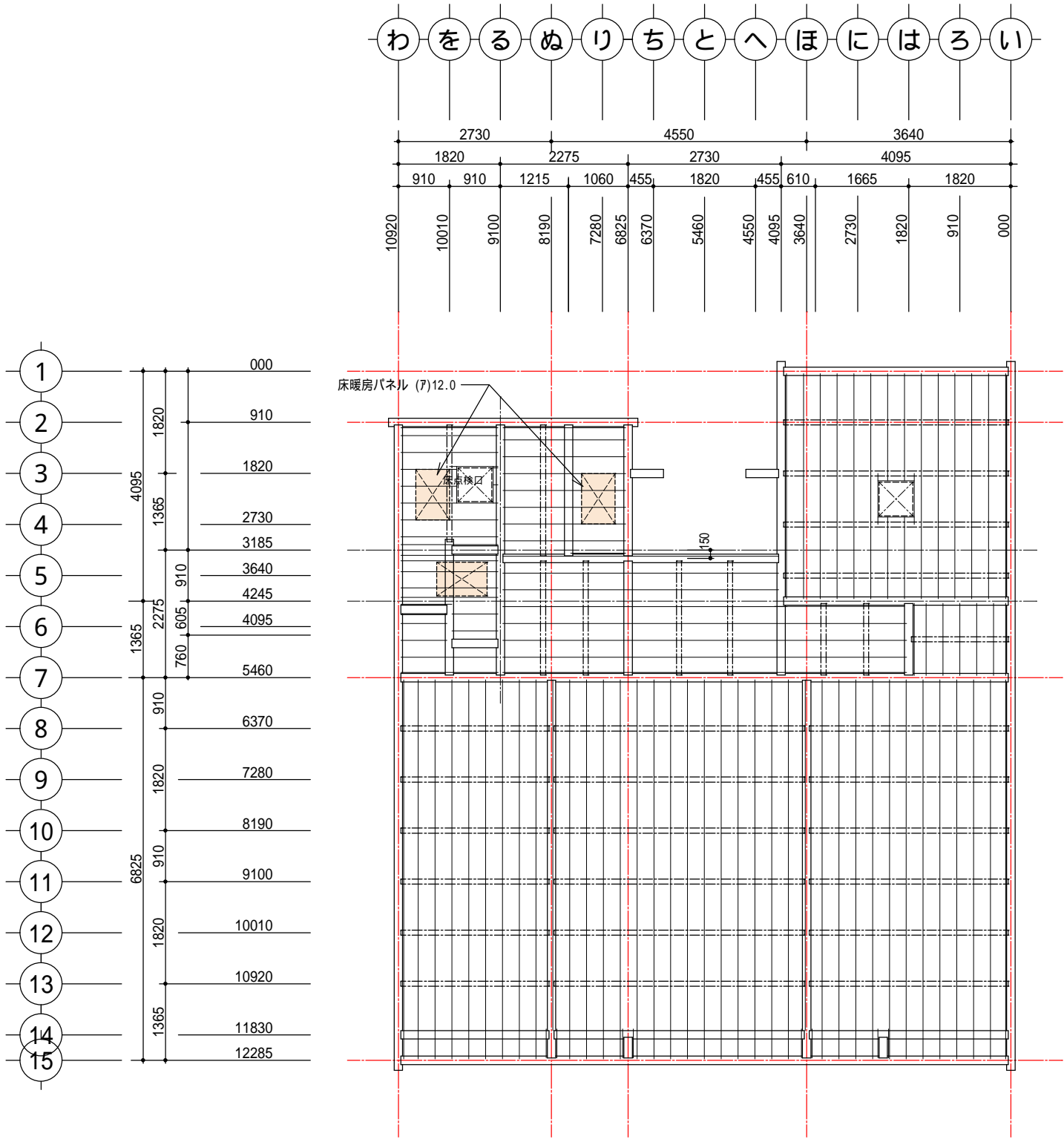


H D金物用アンカーボルト埋込み寸法 S:1/30

- 25ton までの埋込み寸法は、上図による。
- アンカーボルトは、M16としZマーク認定もしくは同等品を用いる。
- 筋違が 90×90 のとき、ボルト長さを 900mm 以上とする。
- ボルトの芯ズレは、現場指示に従う。

使用材料

コンクリート（RC造）：	$F_{C28} = 24 \text{ N/mm}^2$
コンクリート（土間）：	$F_{C28} = 24 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	：SD295（異形鉄筋）
型枠	：B種（普通型枠）
砕石	：クラッシャーラン 40
防湿フィルム	：ポリエチレンシート (F)0.20
	：



床 伏 図 S : 1/100

木 材 仕 様

(平屋建て3.5寸)






小屋組み

梁・桁	： (特記外)	105 × 120	継手	・ 追掛大栓継ぎ、腰掛け鎌継ぎ (成い相違のとき) または台持ち継ぎ
			仕口	・ 傾ぎ大入れ短ホゾ差し + M12羽子板ボルト締め (柱当たり)
				大入れ蟻掛け + M12羽子板ボルト締め (T 字型)
火打梁	： ()	90 × 90	仕口	・ 傾ぎ大入れ + M12羽子板ボルト締め
棟木	： ()	105 × 120	継手	・ 追掛大栓継ぎ
母屋	： ()	105 × 105	継手	・ 追掛大栓継ぎまたは、腰掛け蟻継ぎ (位置を乱にする)
タルキ	： ()	45 × 54	継手	・ 母屋上にてそぎ継ぎ + 大釘 2 本打ち
			仕口	・ 桁当たり欠き取り + ひねり金物 (ST)、その他受け材当たり大釘 2 本打ち
鉄骨添梁	： ()	図 示	詳細	・ 別図参照
G N トラス	： ()	40 × 90	詳細	・ 別図参照 (認定工場製作による)

軸組

管柱	： 105 × 105	仕口	・ 上下とも長ホゾ差し込栓打ち、または短ホゾ差し + ひら金物 (SM) 打ち
間柱	： 30 × 105	仕口	・ 上短ホゾ差し、下欠き込み + N75釘斜め 2 本打ち
筋違	： 45 × 105	仕口	・ 柱、横架材に突付け大釘 3 本打ち + プレート (BP) 釘打ち + M12ボルト
			・ たすきにかかる場合は、一方を延ばし他方を切断大入れ大釘 3 本打ち + 帯金物あて釘打ち
貫	： 30 × 39	継手	・ 柱心にて突付け + 斜め釘 2 本打ち @455以下

一階床組

土台	： ()	105 × 105	継手	・ 腰掛け鎌継ぎまたは追掛大栓継ぎ
			仕口	・ 片蟻掛け + M12羽子板ボルト、または小根ホゾ割楔締め (出隅部) ・ 大入れ蟻掛け (T 字型)
火打土台	： ()	45 × 90	仕口	・ 傾ぎ大入れ + 大釘 2 本打ち (防腐剤 4 面塗り)
大引	： ()	90 × 90	仕口	・ 大入れ蟻掛け
床束	： ()		仕口	・ 上大引突付け + 大釘打ち、下コンクリートボンドにて固定 製品の指定工法による
根太	： ()	45 × 54	@455 (タタミ下) ; @300 ~ 303 (合板張り下)	・ 上端機械カンナ掛け
			継手	・ 大引上にて突付け + 斜め釘打ち
根太掛け	：	30 × 105	仕口	・ 渡りあご掛け + 斜め釘打ち
			継手	・ 柱心にて突付け + 大釘 2 本打ち

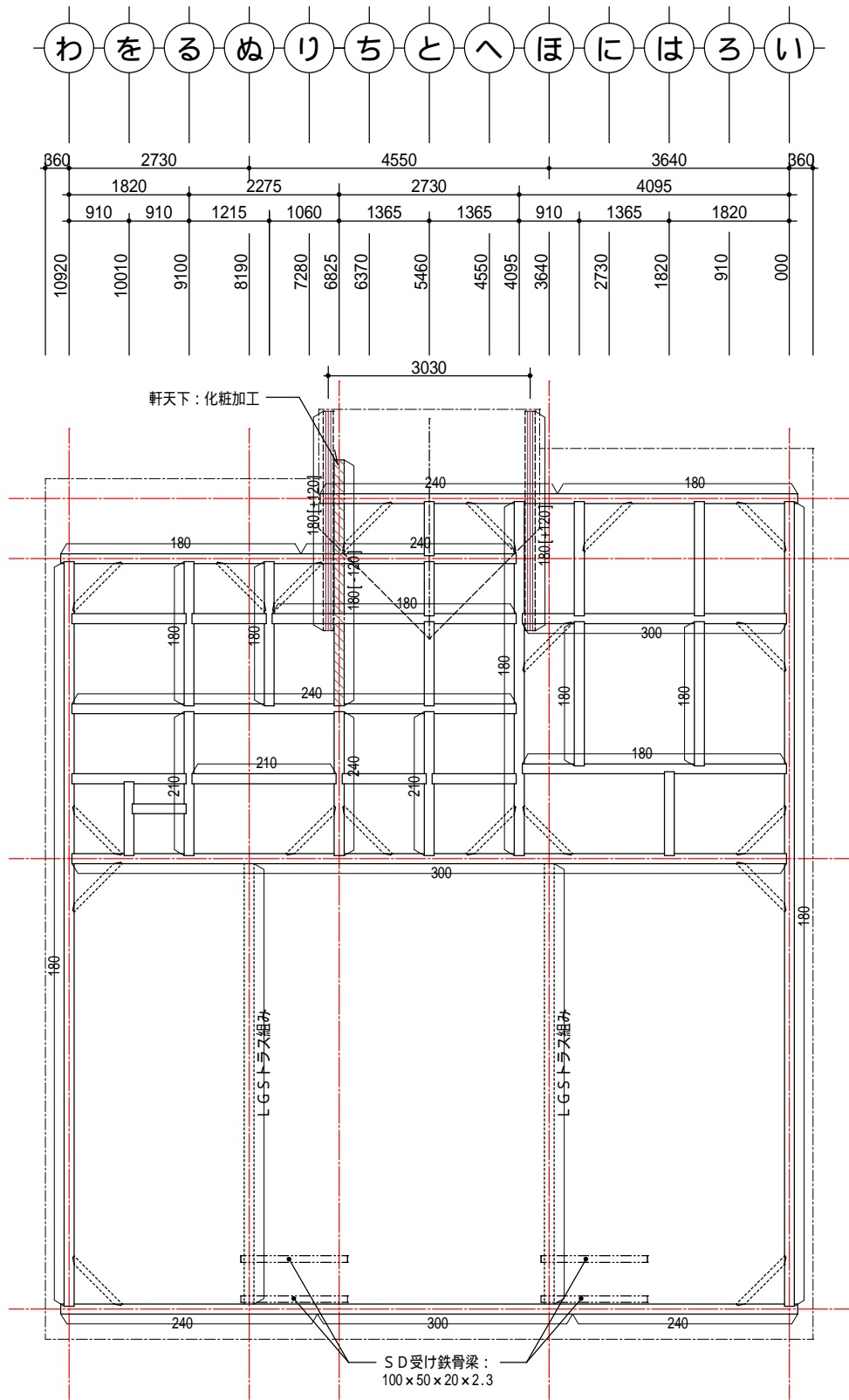
注意事項

1. 使用する木材は、木材調書を参考にし、長尺の指定あるものは変更しない。
2. 木材は、 J A S 規格 (日本農林規格) によるものとし、面皮はすべて除去すること。
3. 接合金物は、住宅金融支援機構融資住宅仕様にて定められた “ Z マーク表示金物 ” を使用すること。
4. 外壁のうち G L + 1,000mm までは防腐・防蟻剤アクアアリゾールTCまたはキシラモンを塗布する。
5. プレカット自動仕口加工機による場合の継手は、腰掛け鎌継ぎとすることができる。
6. 外壁面の見え隠れ部分のボルト類は、座彫りをする。 (A L C などの欠き取りは禁止する。)

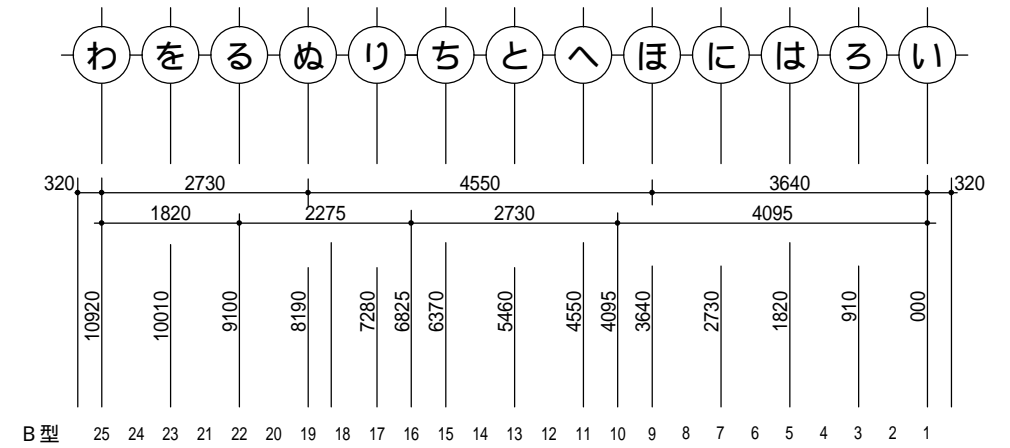
面材耐力壁

使用材料 : ・ 構造用合板 (7)12.0mm × 910 × 3000 ・ 構造用合板 (7)12.0 × 910 × 1820 ・ ダイライト (7)9.0
・ ニチハ「あんしん」 ・ 吉野石膏「ハイパーハード耐力壁」
上記以外の使用材料を用いる場合は、その材の認定を受けた工法に従う。

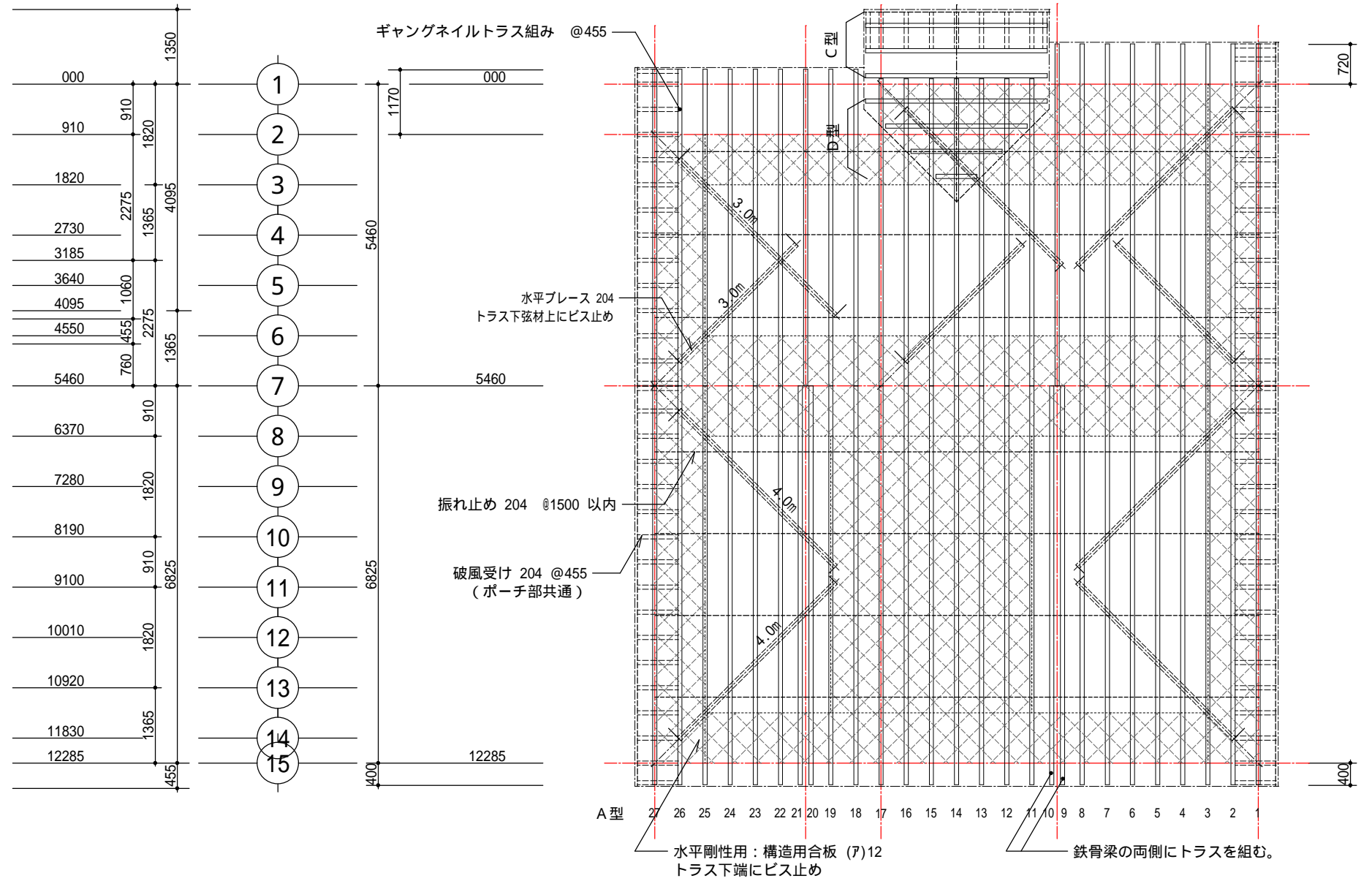
- 工 法 一 般 : 1. 面材は、柱・間柱及び土台・桁梁その他の横架材に確実に釘 (N50) @150mm 以下に止める。
2. 上下階の同一位置に耐力壁を設ける場合には、胴差部において面材相互間に 6mm 以上の隙間を設ける。
3. 面材の継ぎ目が、柱・梁以外の場合には、間柱・胴縁の断面は 45 × 105 (大壁) ・ 45 × 65 (真壁) とする。
4. 真壁造の場合は、30 × 60 以上の受材を、柱及び梁・土台その他の横架材に N75 以上の釘を 300mm 以下の間隔で、見込み平に打ち付ける。
5. 貫を用いる場合は、間隔 610mm 以下に 5 本以上設け、横架材との距離は 300mm 以下とする。

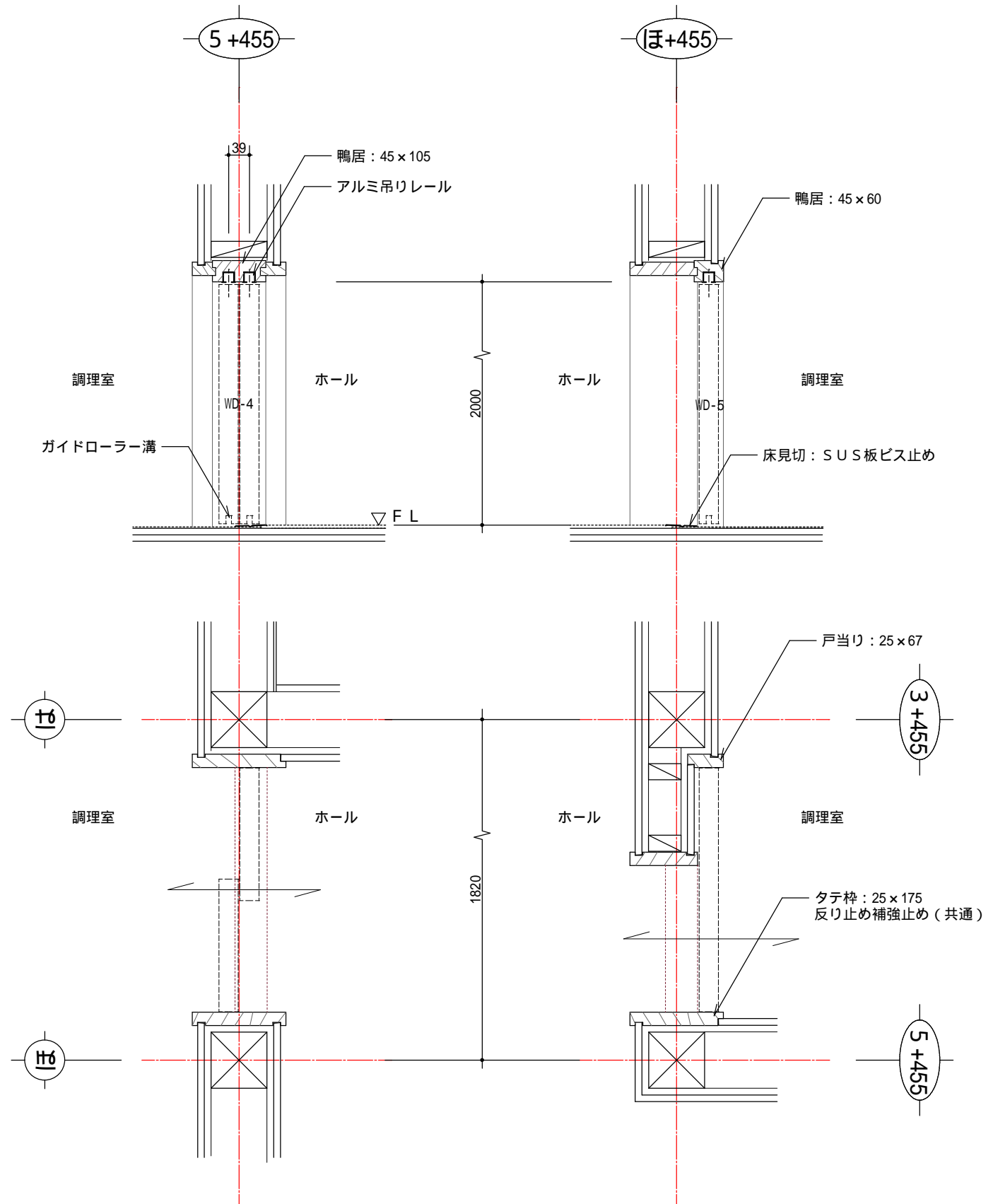
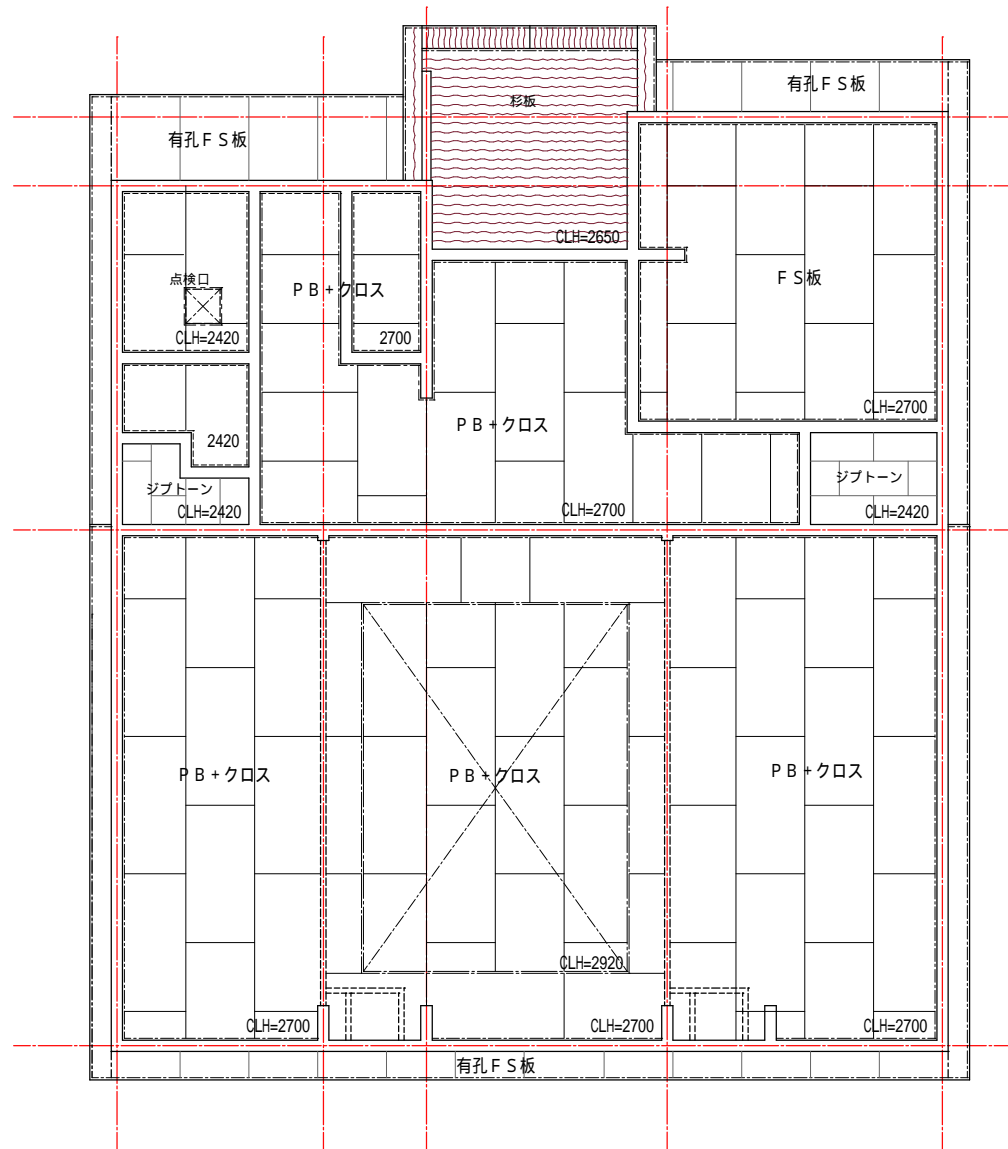


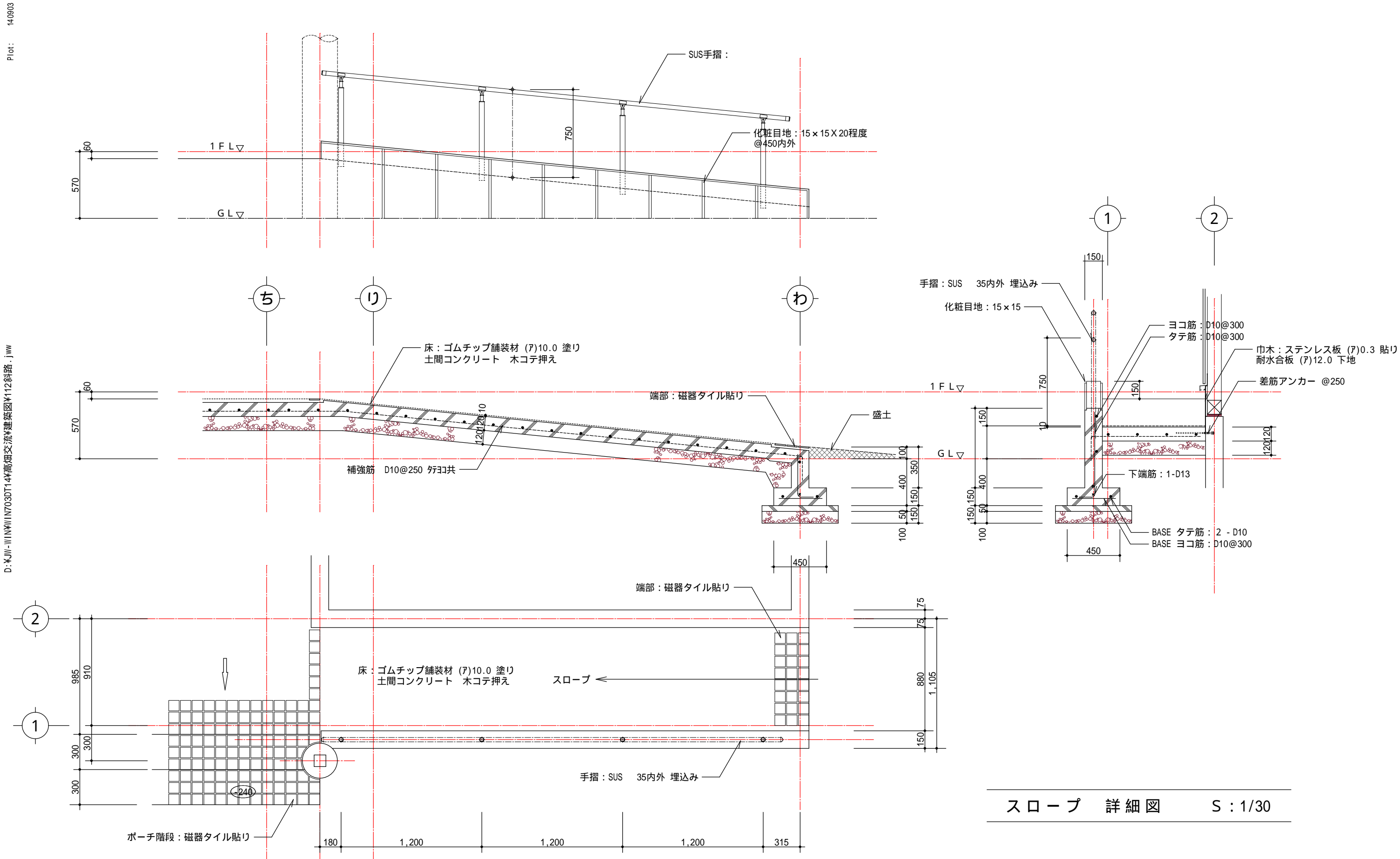
梁 伏 図 S : 1/100

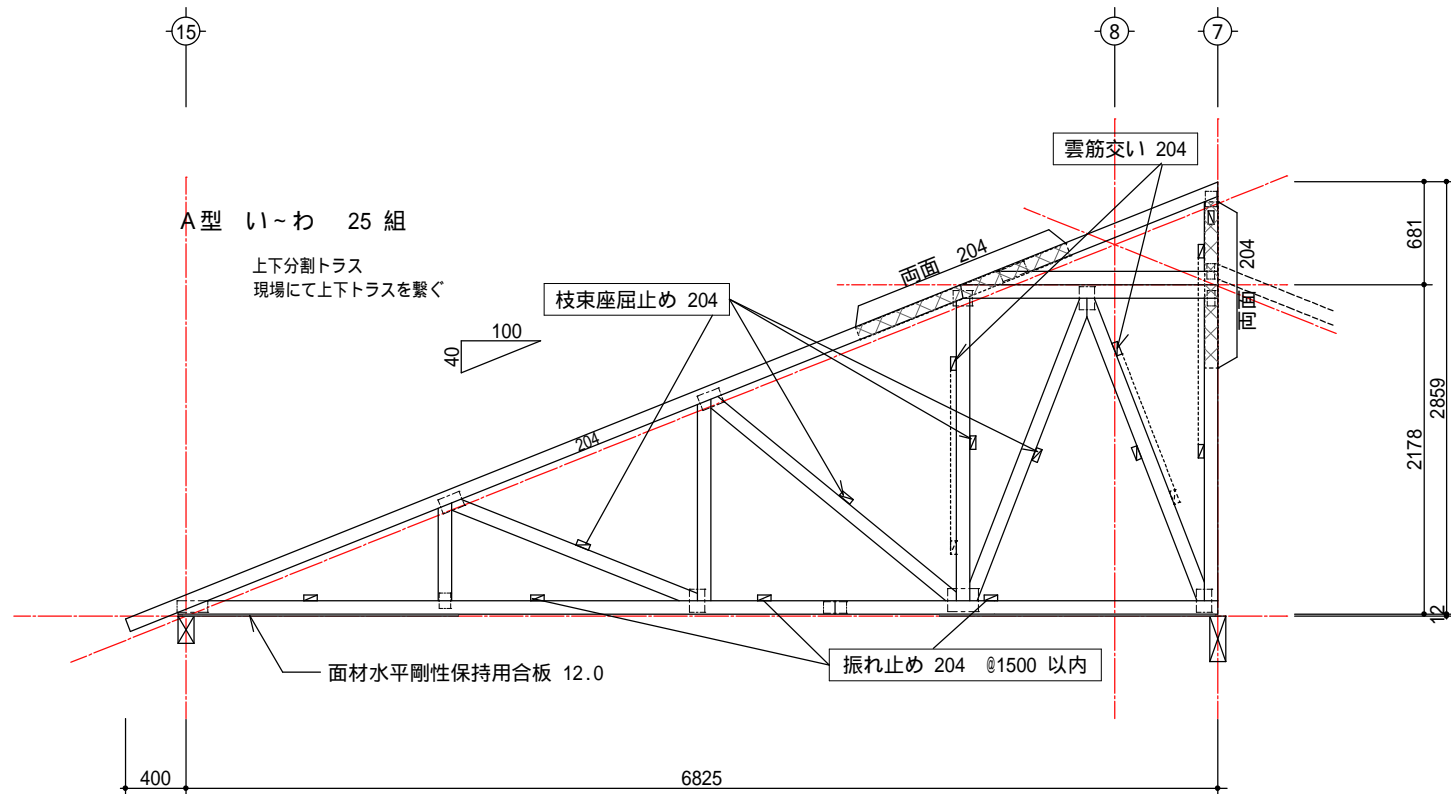


小 屋 伏 図 S : 1/100







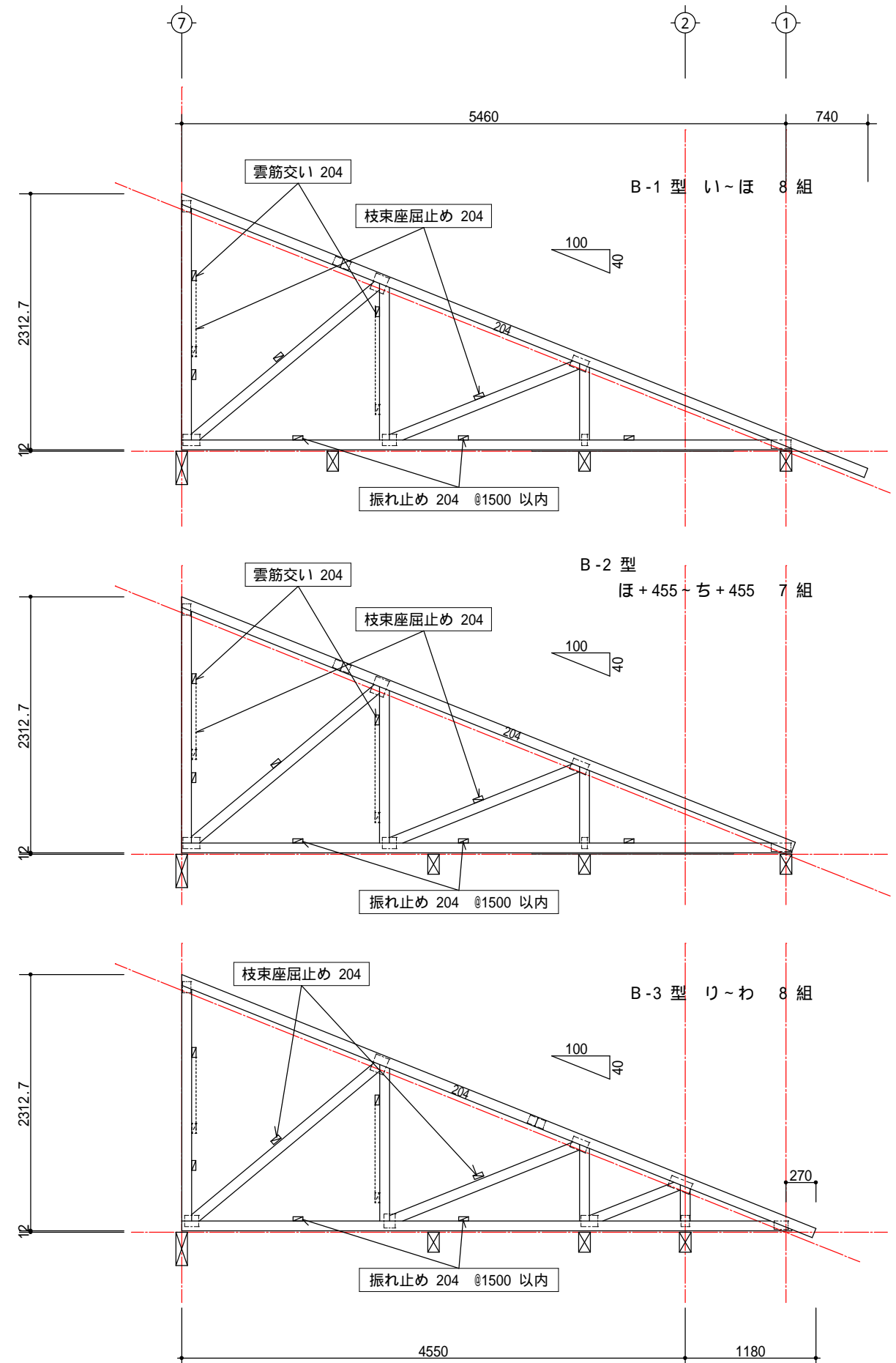
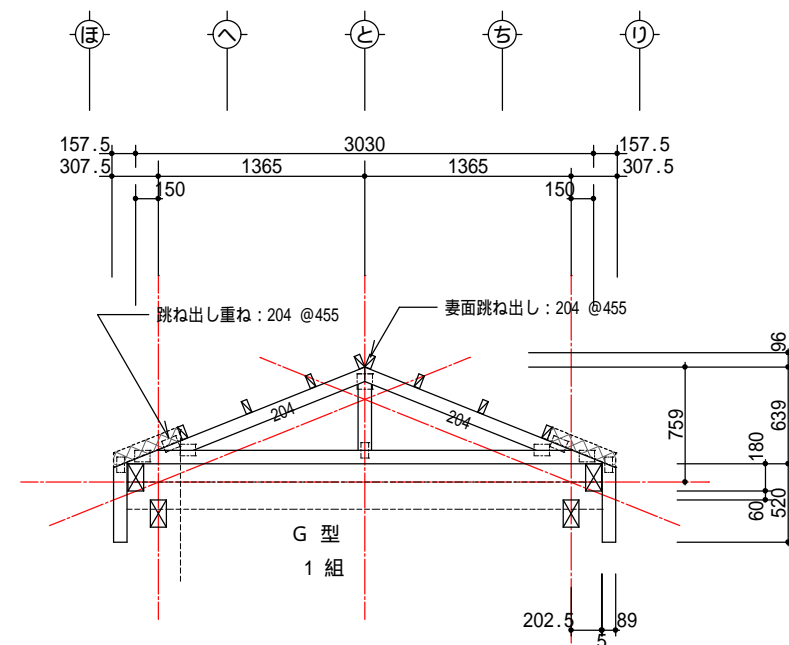
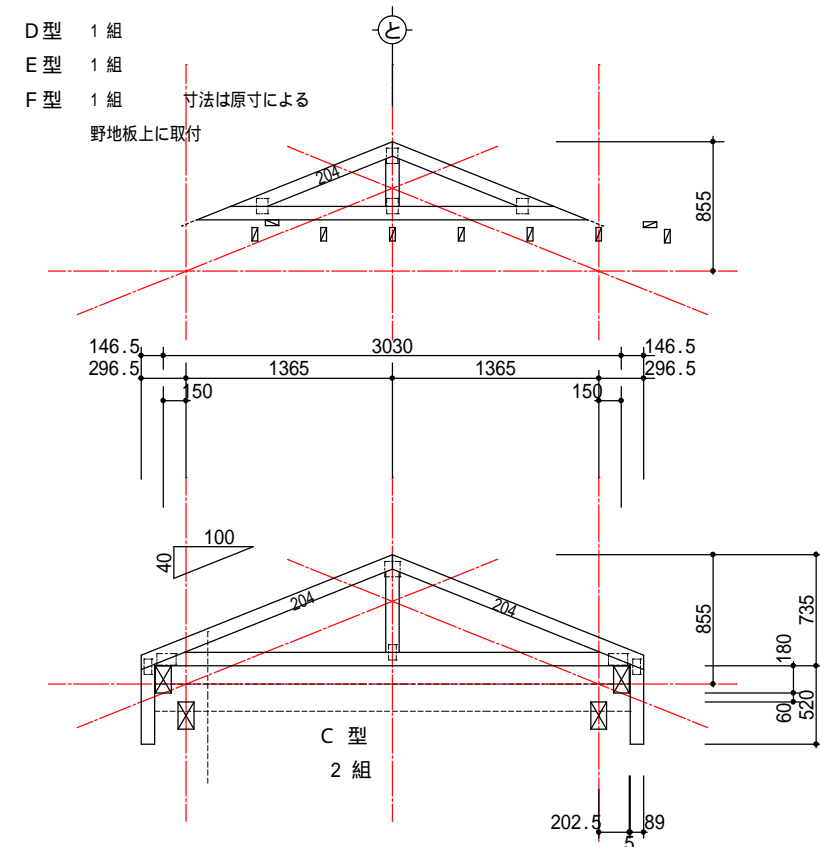


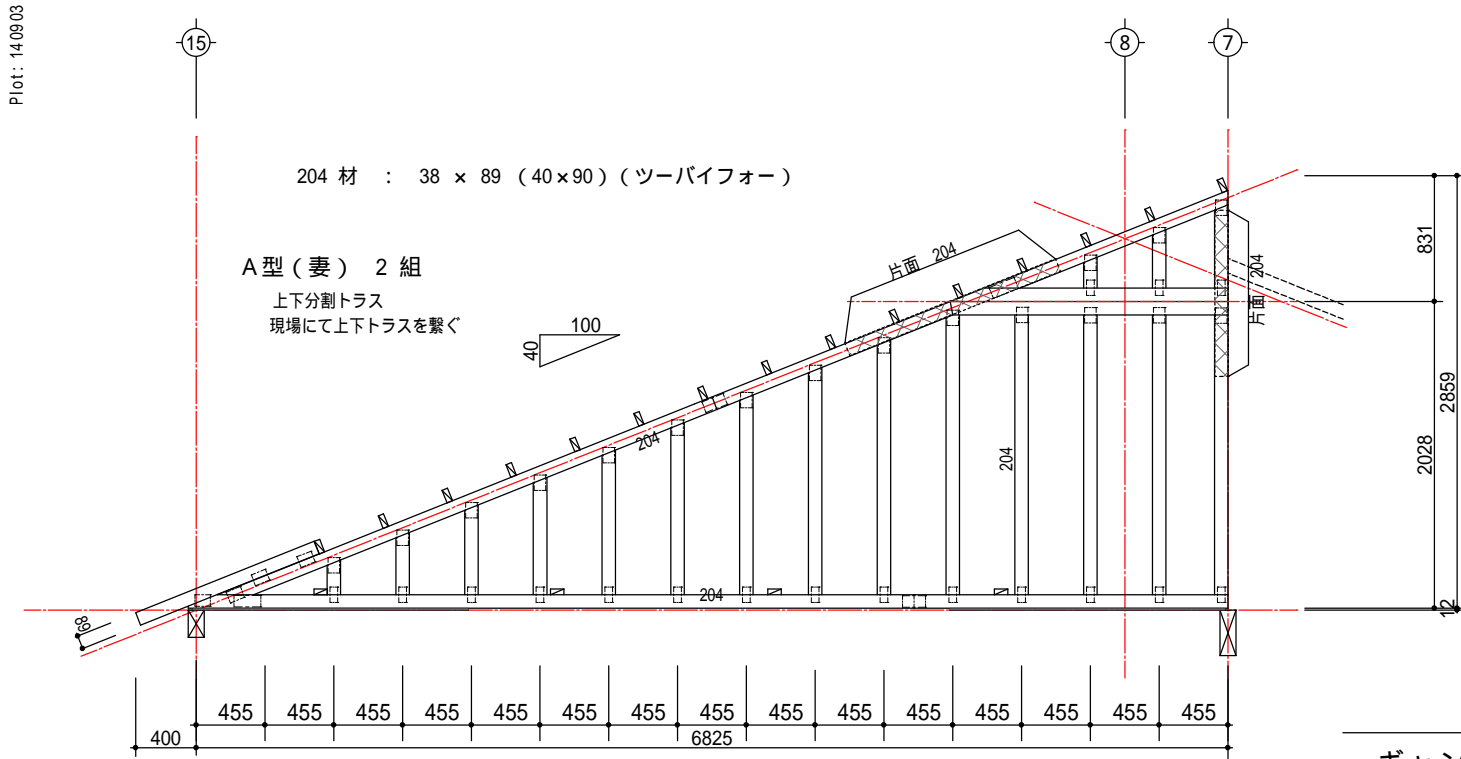
特 記 事 項

トラスは、「日本木質トラス協議会」に所属する工場の製作によることとする。
使用材料：樹種：S.P.F 乾燥材
等級：枠組壁工法構造用製材の日本農林規格 甲種 2 級以上
接点部：ギャングネイルプレートGNQ

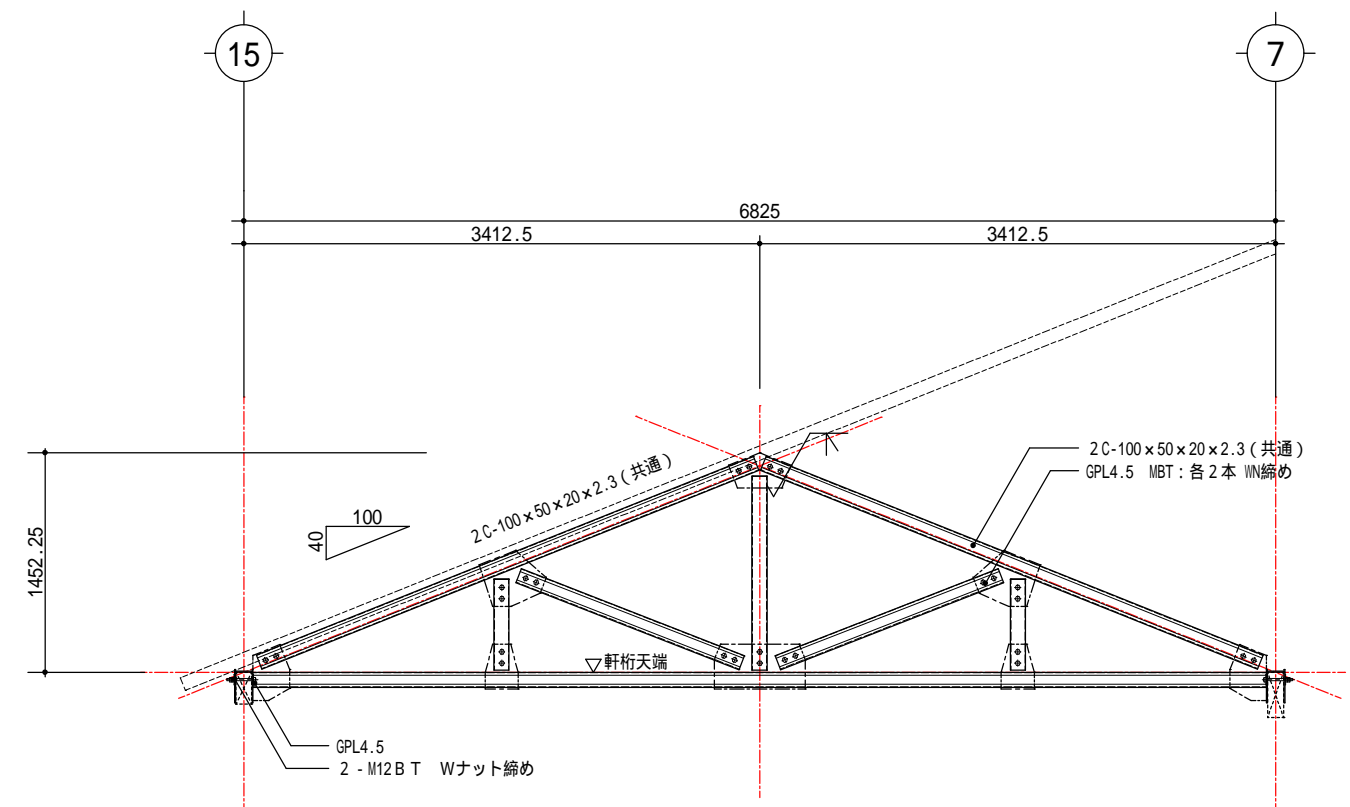
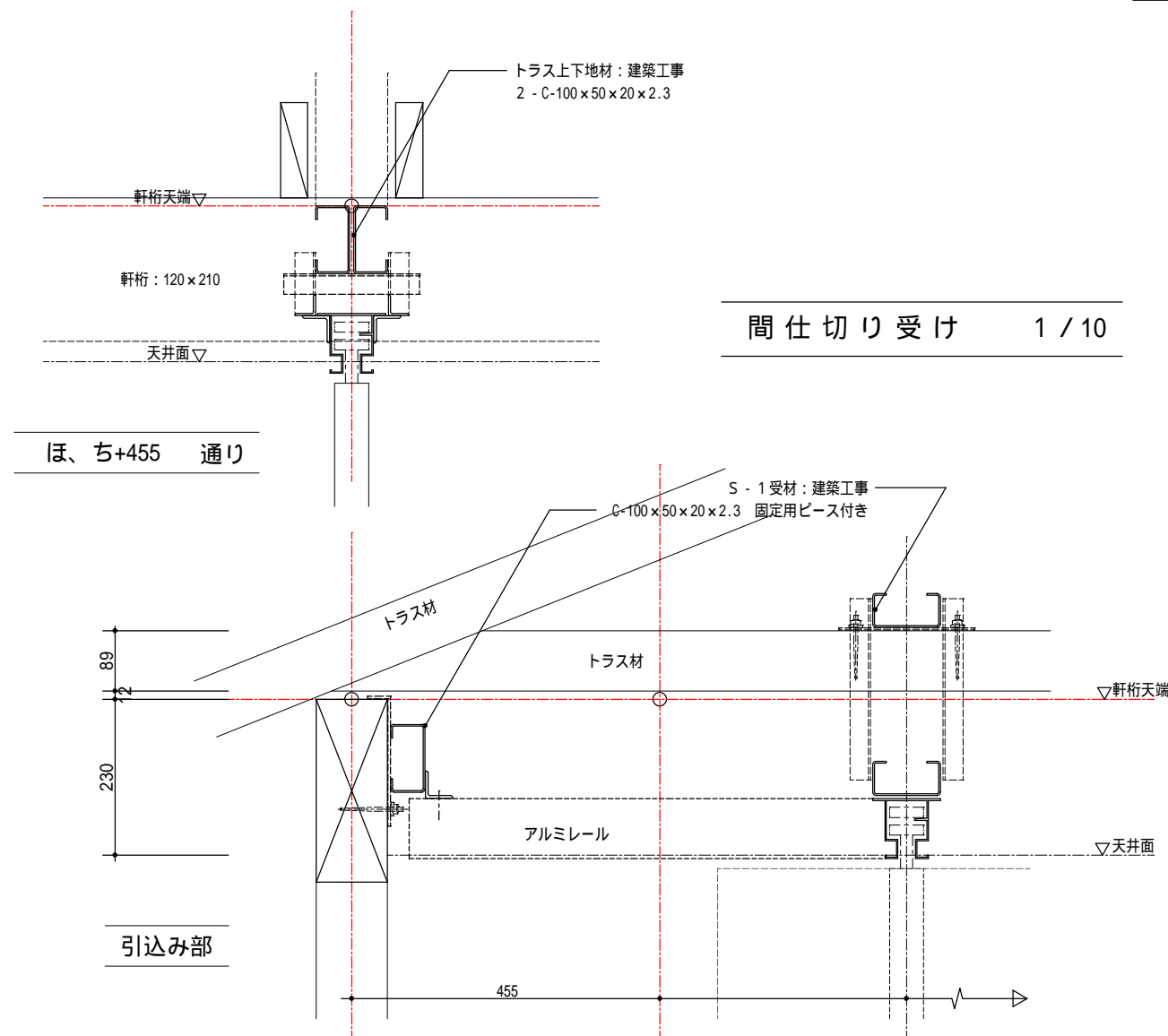
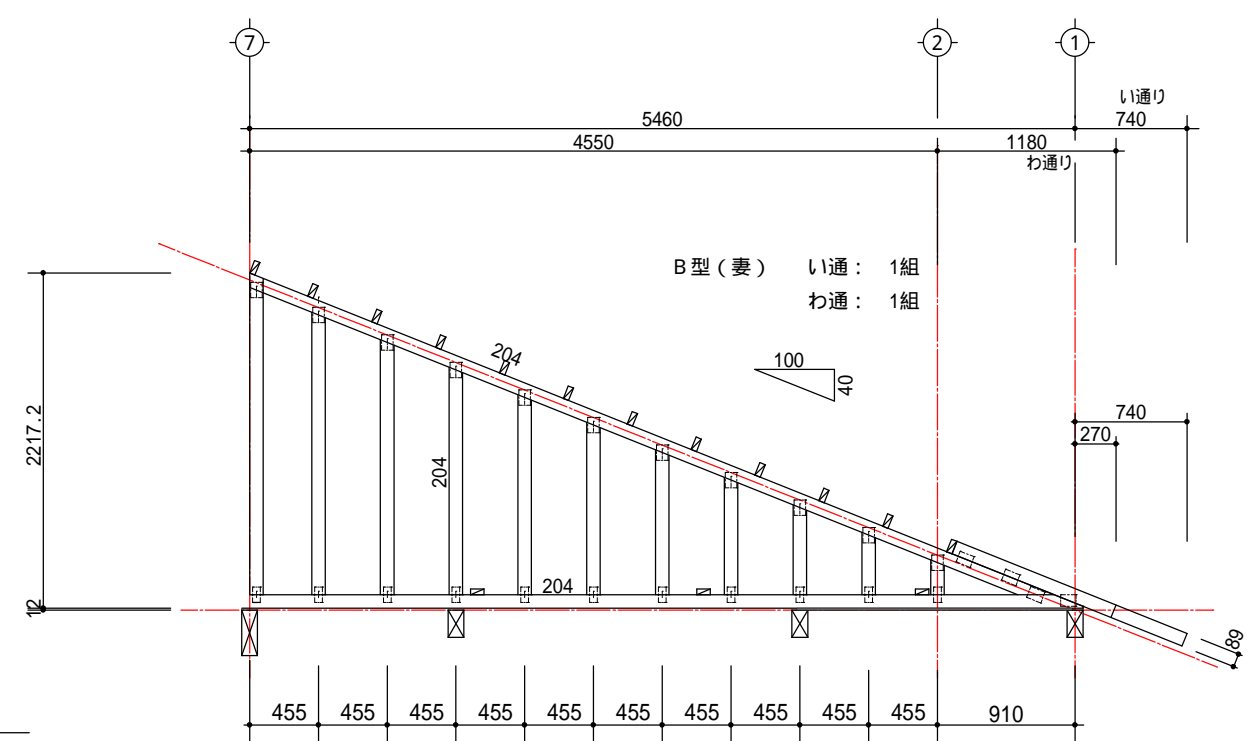
注意事項： 1. トラスの部材には、欠き込み・孔開けをしてはならない。
2. 接合部の金物・釘は下記による。

トラス受け軒桁	： あり止め金物（ＴＳ）、トラス・桁当たり各 4 - ZN40
頭ツナギ	： 片側から 1 - CN90T、反対側から 2 - CN90T
雲筋違、振止め	： 2 - CN90F





ギャングネイルトラス



ほ通・ち+455通 鉄骨梁

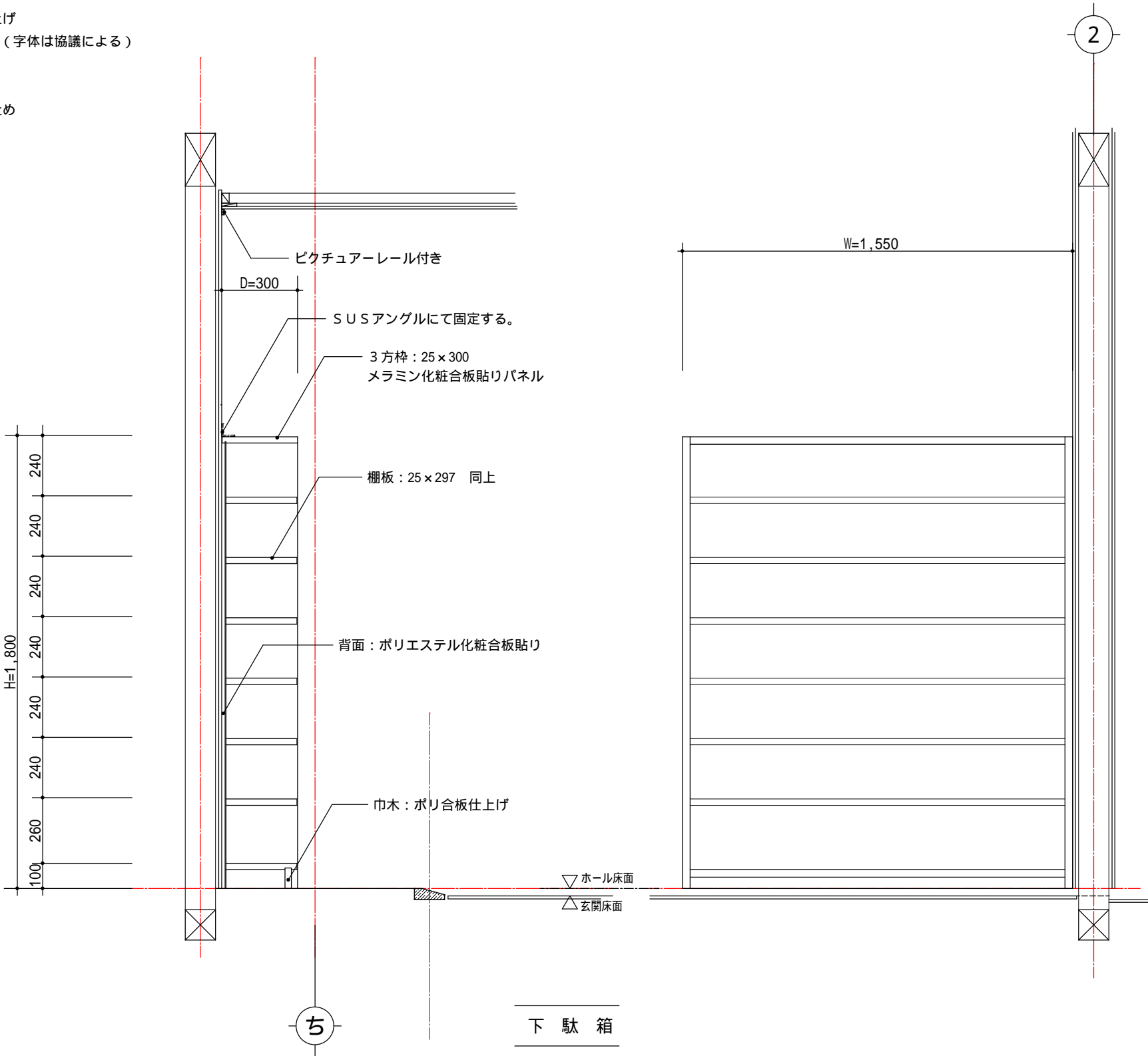
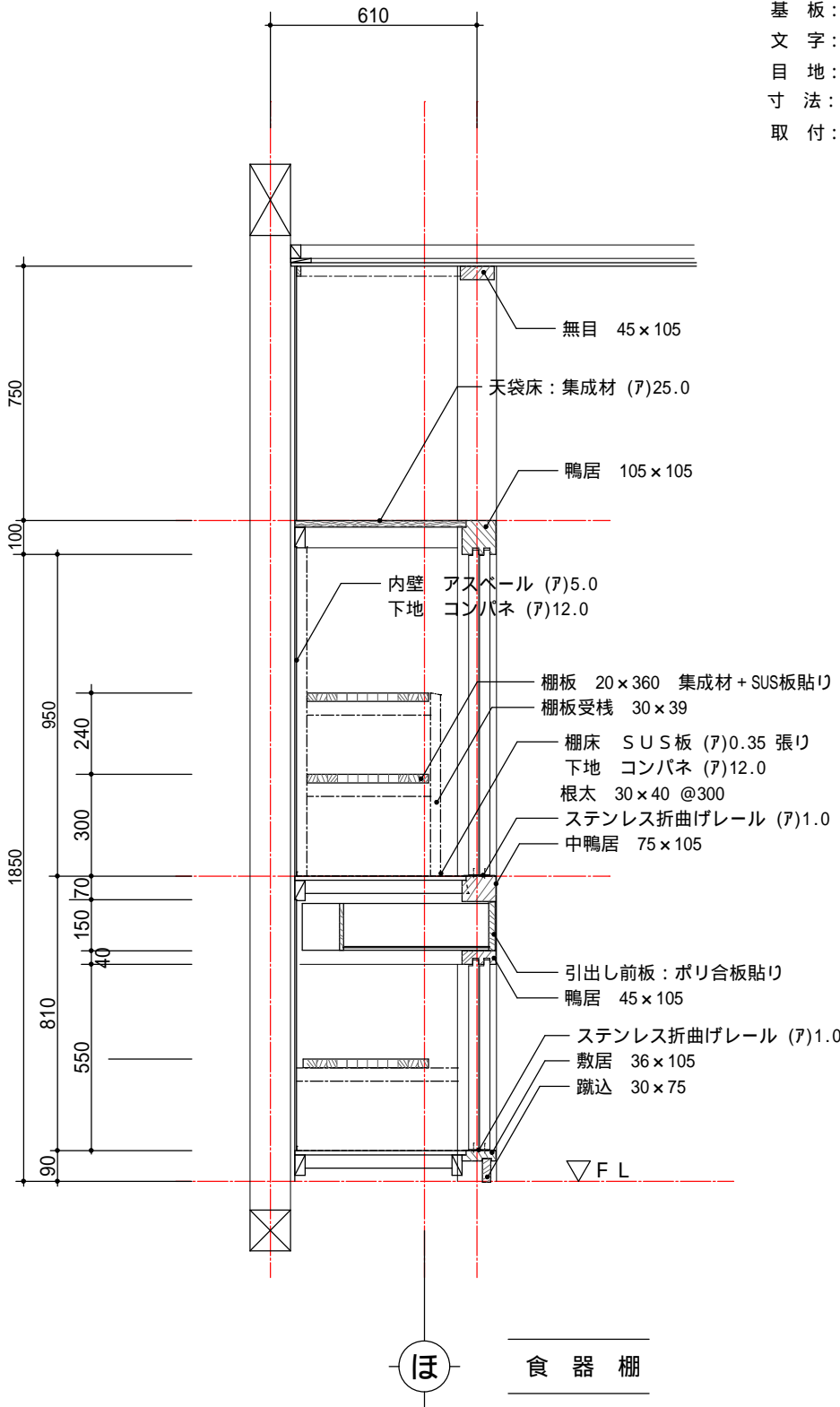
部分詳細図

S : 1/50

中央高畑いきいき交流センター

建 物 銘 版

基 板： ステンレスヘアライン仕上げ
文 字： 凹面エッチング（着色）（字体は協議による）
目 地： 凹面エッチング（着色）
寸 法： 650W × 200H × 20D
取 付： 取付下地 S U S 板にビス止め



断面詳細図

S : 1/20

辰野町宮木 中央高畑いきいき交流センター 建設工事

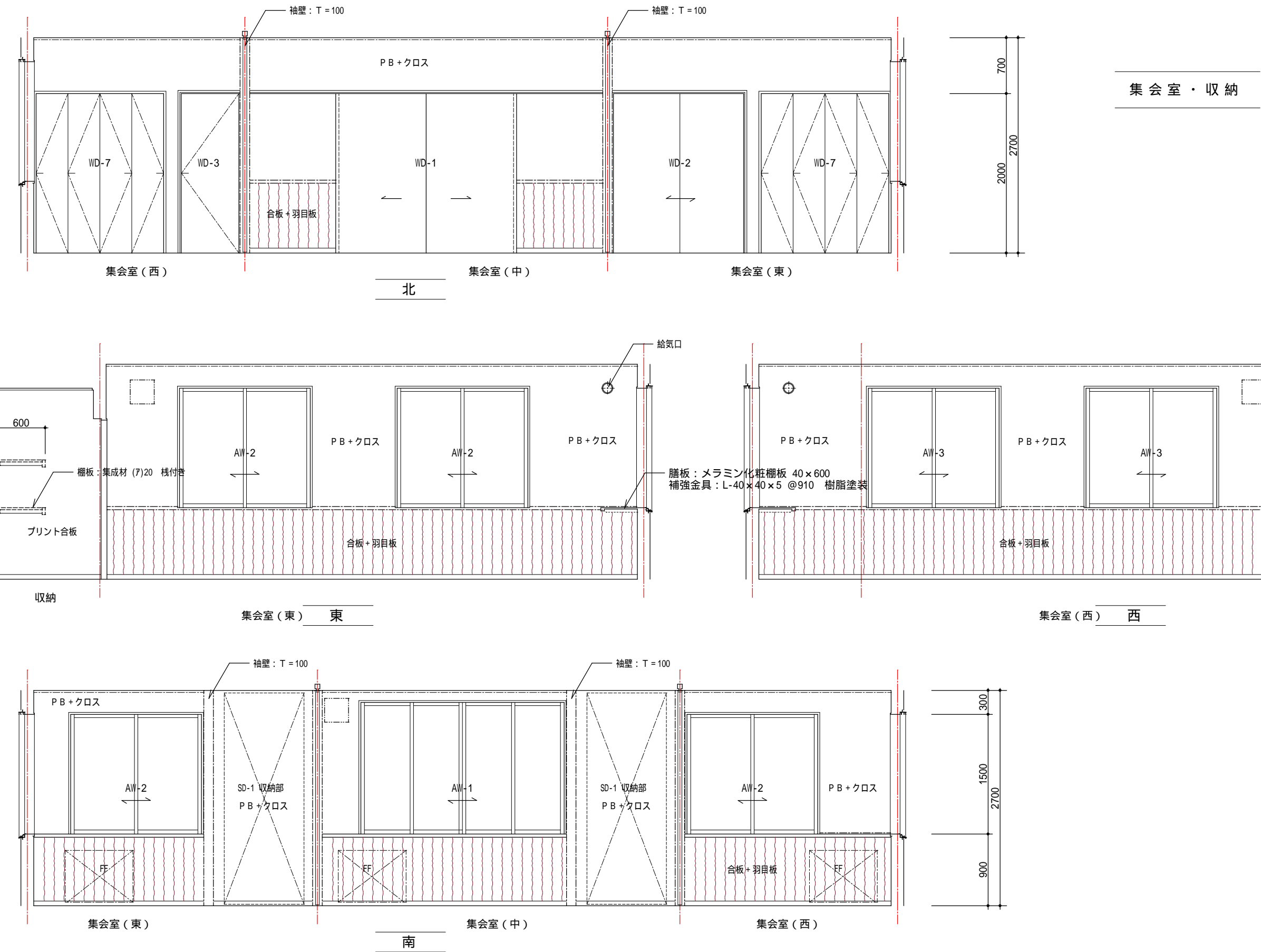
1407

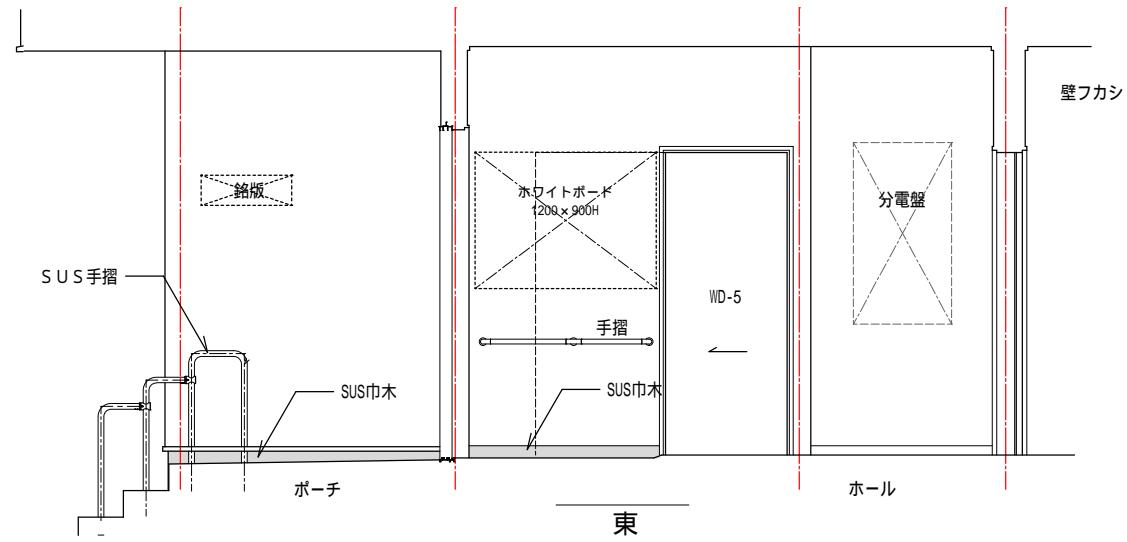
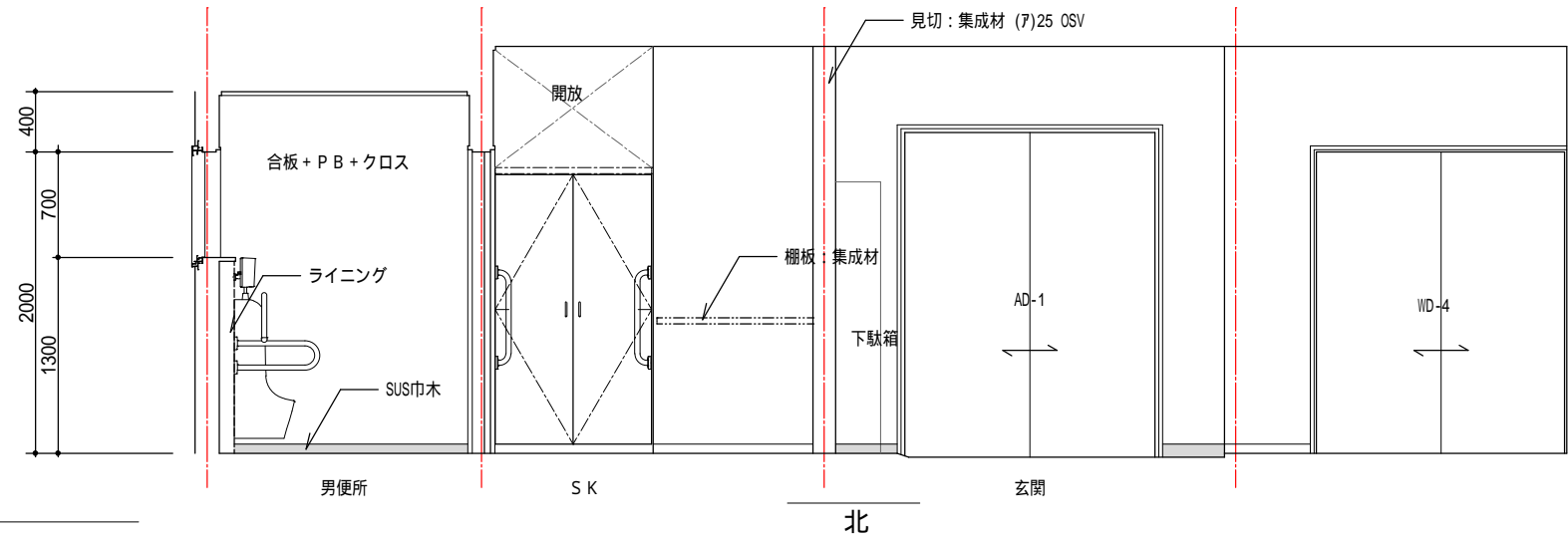
115

辰 野 町 役 場 保 健 福 祉 課

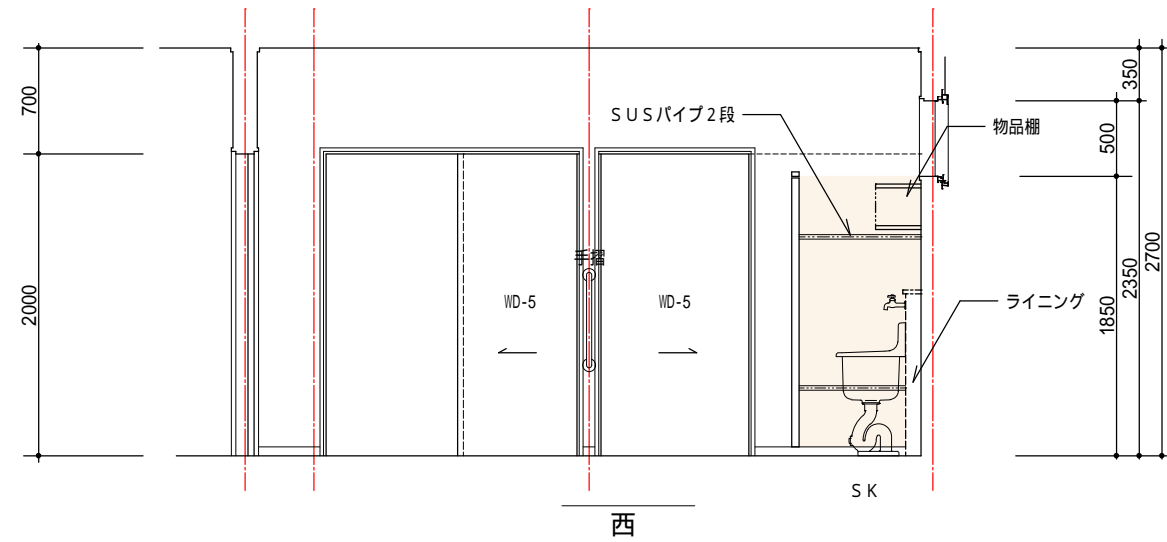
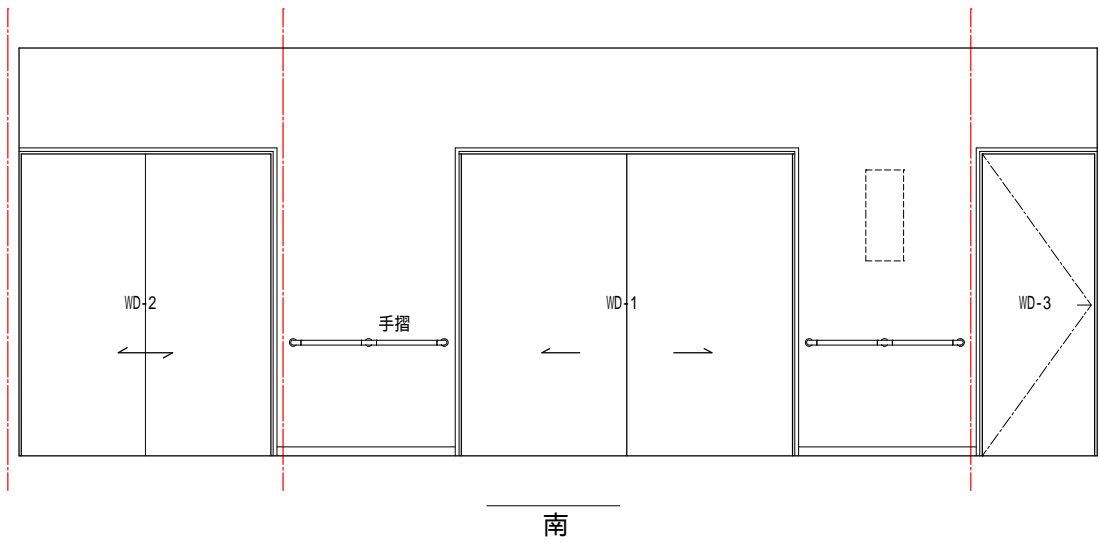
〒399-0493 長野県上伊那郡辰野町中央1番地
TEL 0266(41)1111(代) FAX 0266(43)3307



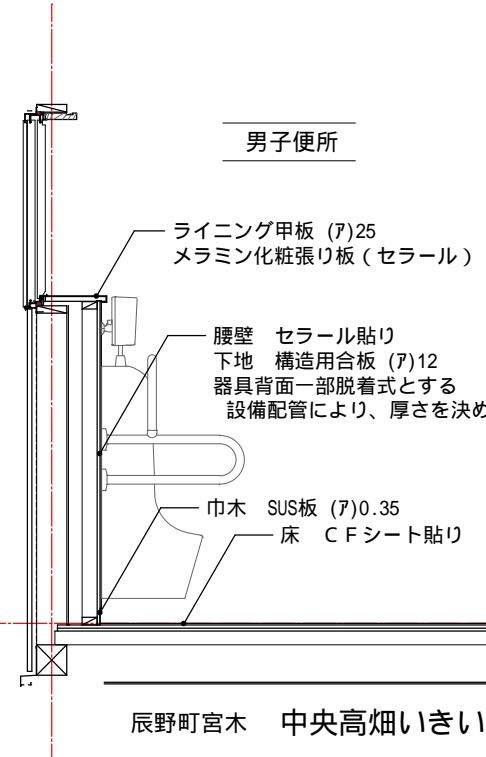
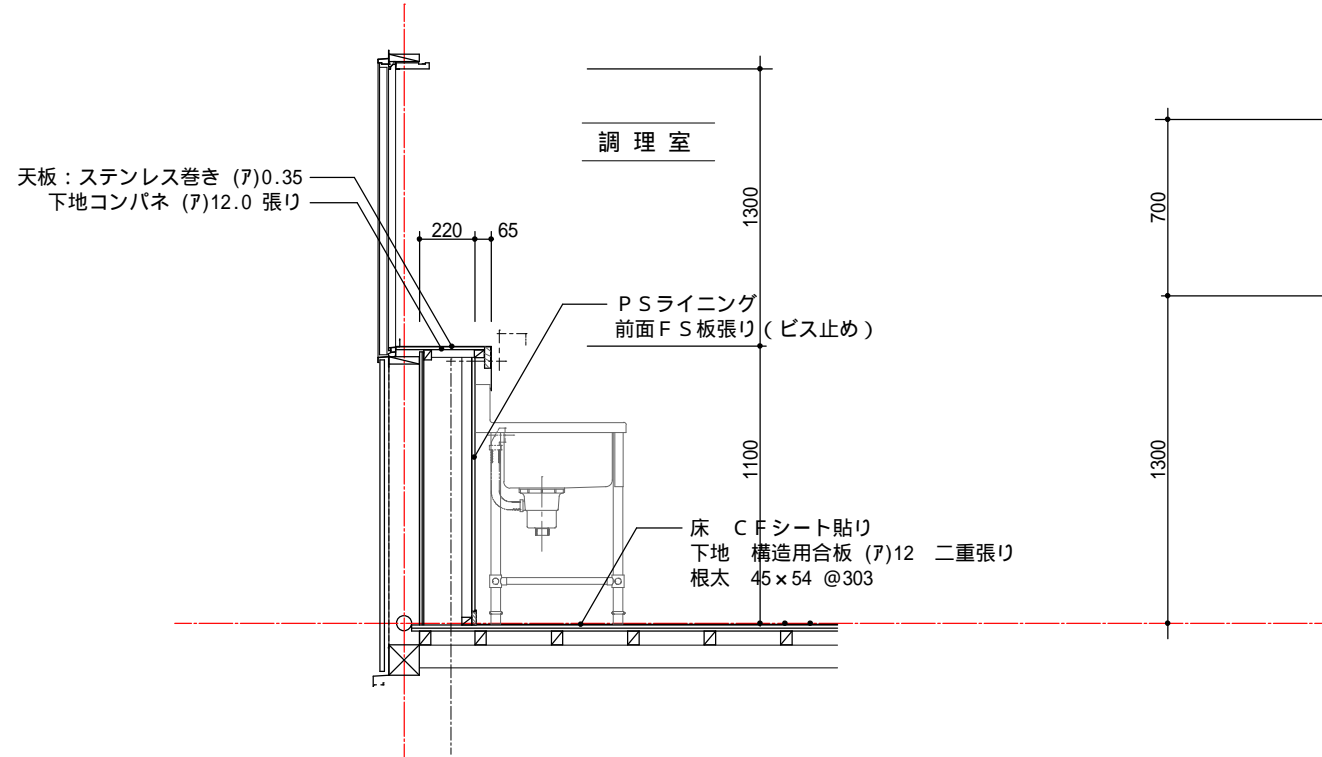




ポーチ
玄関
ホール



展開図 3 S : 1/50



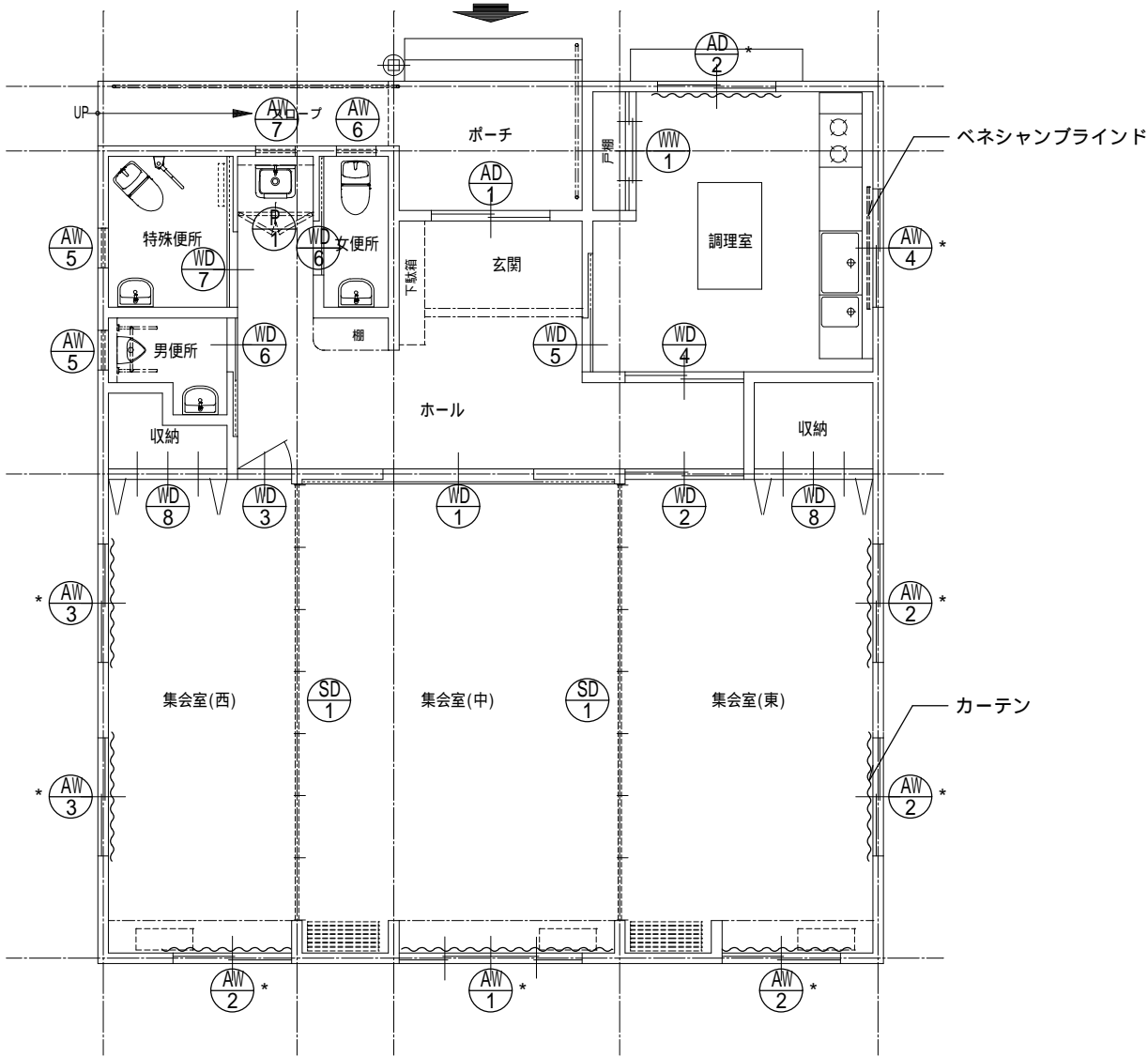
断面詳細図 S : 1/30

建 具 表 ~ 1

記号 名称 箇所	AD 12本引き玄関戸 1	AD 2排煙窓付き2本引き戸 サラン網戸付き 1	AW 12本引きマド サラン網戸付き 1	AW 22本引きマド サラン網戸付き 4	AW 32本引きマド サラン網戸付き 2
見込	165070	165070	256070	165070	165070
形状 (1/100)					
寸法	2150	2000	1650 2550 900	1500 2400 900	1500 2400 900
材 種	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)
ガ ラ ス	透明 5.0 + 飛散防止フィルム	ペア(透明 3.0 + 飛散防止フィルム - A12 - 3.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 3.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 3.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 型板4.0)
金 物	戸車、大型把手、大型引手、シリンダー錠、サムターン	戸車、クレセント、ドアハンドル(L=300) 2ヶ	標準金物一式	標準金物一式	標準金物一式
備 考	下端土間コンクリートアンカー止め 衝突防止表示(塩ビシート)				
記号 名称 箇所	AW 42本引きマド サラン網戸付き 1	AW 5内倒しマド サラン網戸付き 2	AW 6内倒しマド サラン網戸付き 1	AW 7はめ殺しマド 1	
見込	165070	60070	60070	60070	
形状 (1/100)					
寸法	1300 2400 1100	700 2000 1300	500 2350 1850	500 2350 1850	
材 種	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	アルミ(シャイングレー)	
ガ ラ ス	ペア(透明 3.0 - A12 - 3.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 型板4.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 型板4.0)	ペア(透明 3.0 - A12 - 型板4.0)	
金 物	標準金物一式	標準金物一式	標準金物一式、開閉フック棒		
備 考					
記号 名称 箇所	SD 1大型スライディング可動間仕切り 2				
見込	455637050				
形状 (1/100)					
寸法	2700				
材 種	スチール、ラワン合板 (F)5.5 + クロス張り(内装工事)、アルミフレーム				
ガ ラ ス					
金 物	ハンガーレール、ランナー、標準金物一式、				
備 考	コマツウォール : HS-50VB 程度				

建 具 表 ~ 2

記号 名称 箇所	WD 1 2本引分け額入りF D 1	WD 2 2本引き額入りF D 1	WD 3 片開き額入りF D 1	WD 4 2本引き額入りF D 1	WD 5 片引き額入りF D 1
見込	36	36	36	36	36
形状 (1/100)					
寸法	2000	2000	2000	2000	2000
材 種	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト
ガ ラ ス	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板 2.0mm	ポリカーボネート板 2.0mm
金 物	アルミ吊りレール、戸車、丸ガイド、引手(大:SUS)4ヶ、堰金具	アルミ吊レール、戸車、丸ガイド、引手(大)4ヶ	丁番(SUS)、レバーハンドル、空錠	アルミ吊レール、戸車、丸ガイド、引手(大)4ヶ	アルミ吊レール、戸車、丸ガイド、引手(大)2ヶ
備 考			アンダーカット		
記号 名称 箇所	WD 6 片引き額入りF D 2	WD 7 片引き額入りF D 1		WD 8 クローク収納折戸 2	WW 1 引出し付き2段戸棚建具 1
見込	36	36		30	30
形状 (1/100)					
寸法	2000	2000		2000	750 850 950 1850 550
材 種	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト	ポリエステル合板、スプルスまたはホワイト		シート貼り複合板	スプルス、ポリエステル化粧合板
ガ ラ ス	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板			透明 (7)3.0
金 物	アルミ吊レール、戸車、丸ガイド、引手(大)2ヶ	アルミ吊レール、戸車、丸ガイド、引手(大)2ヶ		標準金物一式(上レール、吊車、丁番、ラッチ、取手)	スルス折曲げレール、戸車、引手(スル)、把手(スル丸棒)
備 考	表示付きラッチ錠	表示付きラッチ錠		ウッドワン: ソフトアートM-DYカクム(7尺型)程度	内部棚板(SUS板張り集成板)3枚とも
記号 名称 箇所	P 1 トイレブース(両開き戸) 1				
見込	36				
形状 (1/100)					
寸法	2000				
材 種	スプルスまたはホワイト、ポリエステル化粧合板				
ガ ラ ス					
金 物	丁番、取手、ラッチ、フランス落とし、頭ツナギ				
備 考	壁当りに方立を取付る				



建 具 キ ー プ ラ ン S : 1/100

特 記 仕 様 書

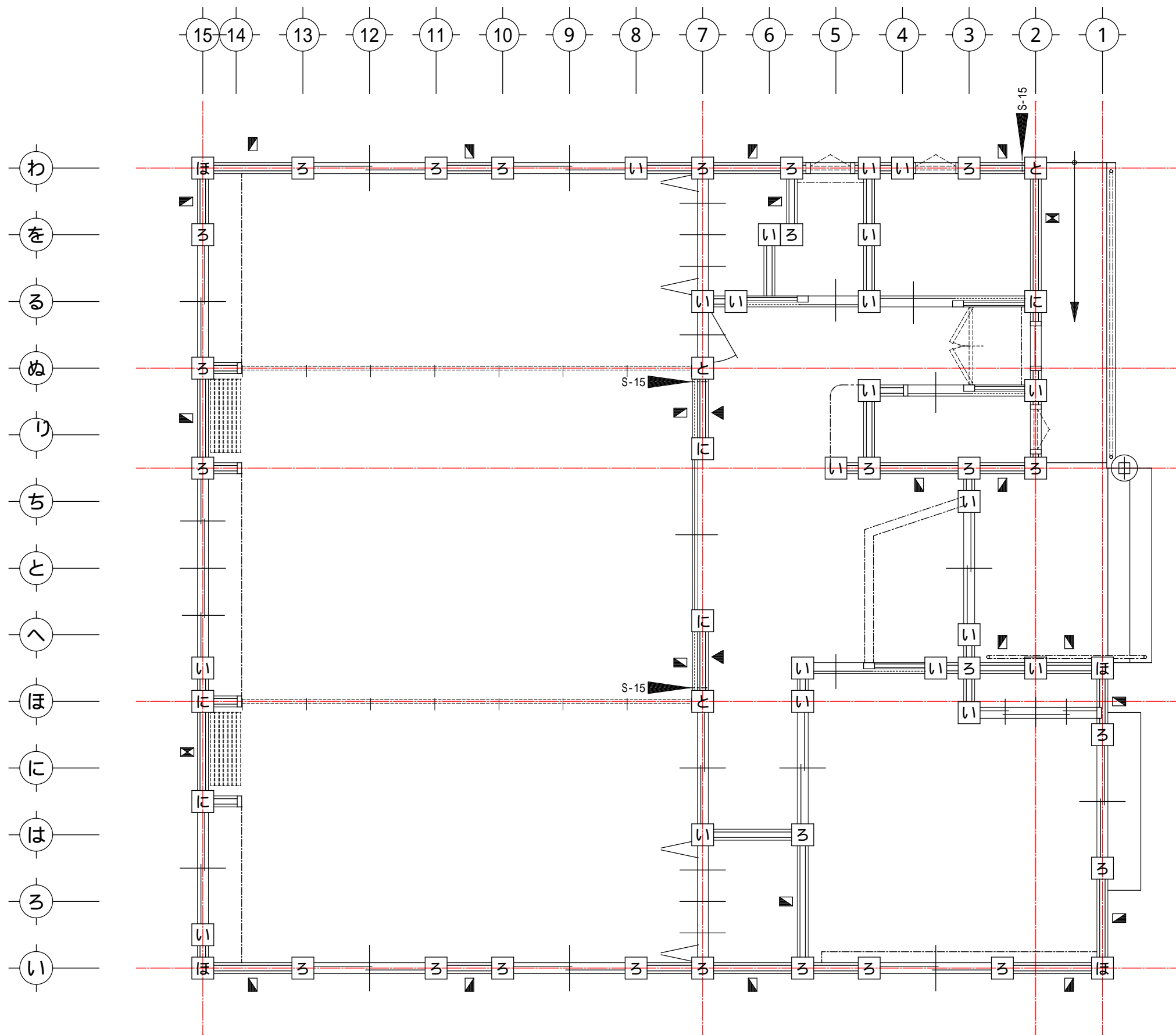
木 製 建 具 工 事

- 1 . 表示寸法は、取付開口部の内法間距離の概略を示す。(納り、木材の形状により変動がある。)
- 2 . 化粧合板、金物、クロス、フスマ紙、ガラスなどについては、見本品を提示し、係員の承認を受ける。
- 3 . フラッシュ戸の縦小口には、化粧縁を取付ける。
- 4 . 開き戸の柱・枠当りには三方に戸当りを取付ける。(ステンレスビスまたはスクリー釘使用のこと。)
- 5 . アルミ彫込みレールは、シルバー色とし、平型またはV型とする。
- 6 . 額入フラッシュ戸のガラスの取付に当っては、敷きパテを施すこととする。
- 7 . ガラス押えの額縁・押縁は木製とし、ステンレス皿ビス (+ 字型) を用いて固定する。
- 8 . 塗装に先立ち、同質材にて試し塗りをを行い、係員の承認を受ける。
- 9 . 引戸に取付けるピンチブロックは、#26-K-1型とし、堅化粧縁に溝突きの上、張り付ける。
- 10 . ポリカーボネート板・ツインカーボは、旭硝子 (株) 製品の同等品以上とする。

カーテンは、カーテンボックスの幅寸法に合わせ、防災加工品を用い、遮光性等級 2 級以上とする。

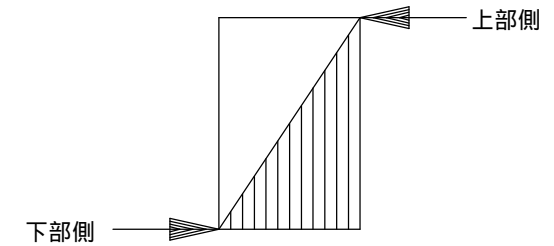
アルミ・鋼製建具工事

- 1 . 表示寸法は、枠内法距離または開口寸法の概略を示す。(メーカー・納りにより多少の差異がある。)
- 2 . 断熱仕様製品の規格は、トステム : デュオ P G 程度の断熱仕様型とする。
- 3 . 既製の規格寸法に依らない建具は、原寸図を作製し係員の承認を受ける。
- 4 . 半外付型を用い、下端土間埋込み以外は、下地にステンレスビス・スクリー釘にて固定する。
- 5 . 上記取付終了後、4 周の外側に防水テープ (ブチルゴム) を張り付ける。
- 6 . 外壁材との取合いにより、外周枠の突出が不足する場合は、二重枠・水切を取付ける。
- 7 . 排煙窓開閉装置は、手動式とし、ワイヤー・巻取り器とも壁内埋込み式とする。
- 8 . 排煙機能が科せられた引違い窓 (* 印付き) のクレセント取付高さは、F L + 1500 以下とする。
- 9 . シリンダー錠の鍵には、マスターキーを備える。
- 10 . 網戸のメッシュの品質は、台所・便所は、ステンレスとし、その他はサランとする。



注 記

筋違は、表示箇所から軸組面に投影する方向に取付ける。
取付けの位置は。内外を問わない。



凡 例

■	筋違	1- 45×90	倍率：2.0
▣	筋違	2- 45×90	倍率：4.0
▶	構造用パネル	(ア)9.0	倍率：2.5
⊗	柱接合金具	羽子板ボルト	

記号	柱 頭 ・ 柱 脚 仕 口 仕 様
い	短ホゾ差し + カスガイ打ち
ろ	長ホゾ差し + 込栓打ち又は短ホゾ差し + かど金物 CP-L 打ち
は	山形プレート VP 又はかど金物 CP-T 打ち
に	羽子板ボルト SB-E2 又は短冊金物ボルト止め
ほ	羽子板ボルト SB-E2 又は短冊金物ボルト止め スクリュー釘打ち
へ	引寄せ金物 HD-B10 (S-10)
と	引寄せ金物 HD-B15 (S-15)
ち	引寄せ金物 HD-B20 (S-20)
り	引寄せ金物 HD-B25 (S-25)
ぬ	引寄せ金物 2 × HD-B15 (S-15) × 2 個

柱位置・仕口金物図 1 F S : 1/60

辰野町宮木 中央高畑いきいき交流センター 建設工事

302

辰 野 町 役 場 保 健 福 祉 課

〒399-0493 長野県上伊那郡辰野町中央1番地
TEL 0266(41)1111(代) FAX 0266(43)3307